

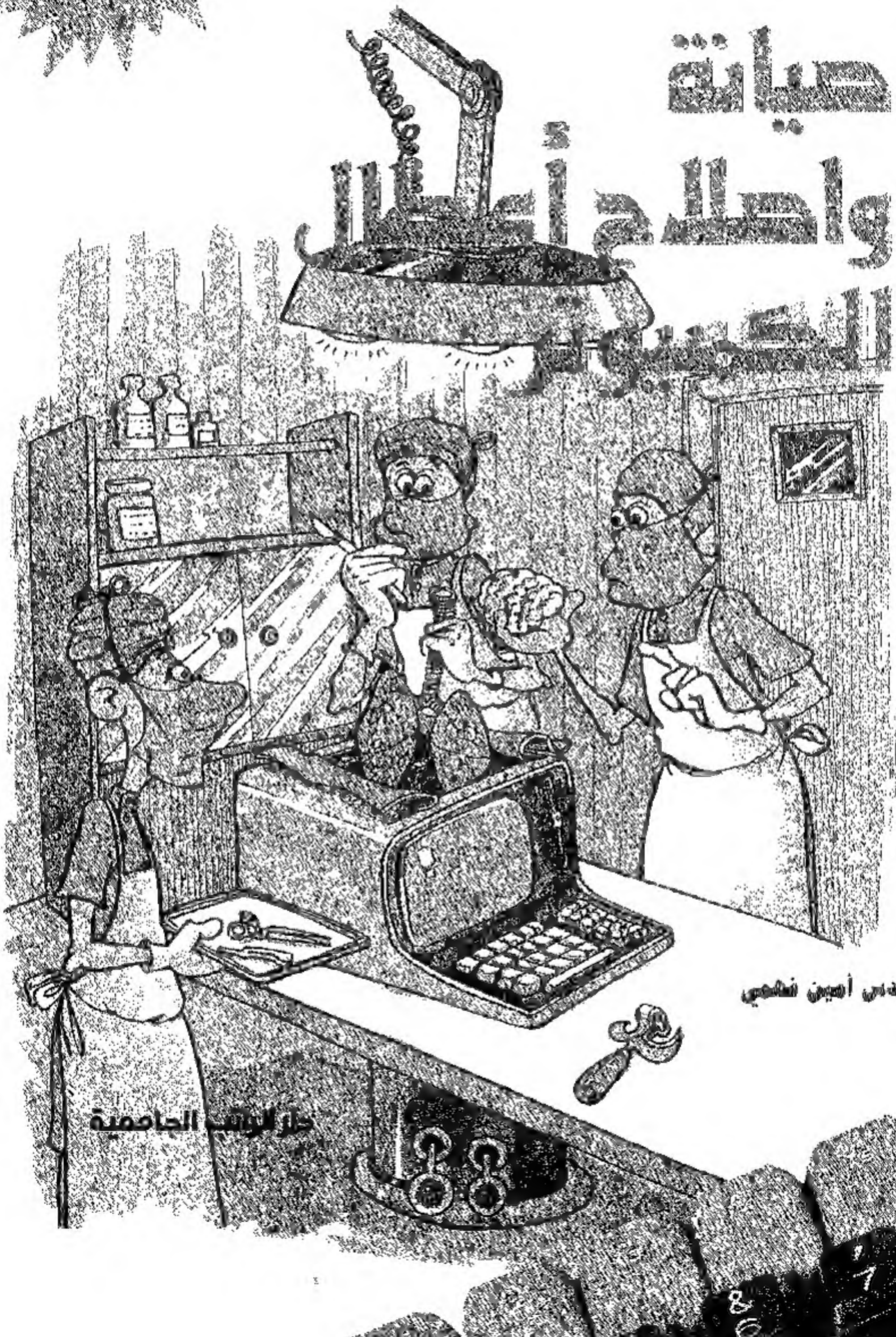
## الورشة الفنية الالكترونية (2)



# حياتة

# واصلاح

# الالكترونية



المهندس امين نعيم

طالبة الالف الجامعية

اهداءات 2002

المهندس / سيد مصطفى أبو السعود

القاهرة

مراجعة  
وإصلاح أخطاء الكمبيوتر

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناسر

 دار الراي الجامعية

© حقوق الطبع والنشر والاقسام مملوكة لدار الراي الجامعية  
يحظر تصوير جزء أو برنامج من هذا الكتاب أو تحريرها بأي  
وسيلة حرر أو طبع دون الحصول على اذن خطي مسبق وموقع  
من ادارة النشر بدار الراي الجامعية في بيروت

# صيانة وإصلاح أعطال الكمبيوتر

**المهندس أمين فحمي**

مدير التدريب المهني للإليكترونيات

مخطط البرامج التدريبية والتطبيقية

بمركز ناصر للدراسات الأليكترونية والكمبيوتر بالقاهرة

**دار الراغب الجامية**







أهلاً

صديقي أهلاً... .

أهلاً بك في هذا اللقاء الثاني . تنفيذاً لوعده باللقاء قطعناه على أنفسنا في كتابنا الأول وقد وفقنا الله العلي القدير وما نحن معاً سوىاً ننهل من علم وتكنولوجيا متطورة استوعبتها فئة كبيرة من أبناء الأمة العربية الناهضة .

ولسنا في حاجة الآن أن نكرر ما سبق أن عرضناه واتفقنا عليه من أن مجالات صيانة واصلاح الكمبيوتر هي الجديد على اللغة العربية . وما يحتاجه الأمر للدخول في هذا النطاق استيعاب ما يتعلق بالمكونات الأليكترونية . وهذا كفلناه في مجموعة كتب فنية سابقة صدرت لنا .

ويجيء توقيت اصدار هذا الكتاب الثاني متزامناً مع ما توقعناه وهو أن نجاح وقابلية أبناء العروبة على استيعاب فنيات الكتاب الأول ستكون الطفرة الأذنة بالاستمرار في هذه الموسوعة التكنولوجية المتقدمة . . . .

ويطيب لي في هذا المقام أن أسجل أسمى آيات الشكر والعرفان بالجميل إلى القائمين على مؤسسة دار الراتب الجامعية التي تفضلت ولم تدخر وسعاً في اصدار هذا الكتاب على هذه الصورة المشرفة . واضعة كل

جديد في تكنولوجيا العصر في تناول قراء العربية الغراء في كل مكان من أرجاء العالم الفسيح . وللأمانة فإنني لم أفاجأ بجودة الطباعة والاخراج . فقد عهدت هذه المؤسسة الفنية سباقاً دائماً إلى كل جديد مبتكر . وأصبحت في زمن قياسي من ركائز الثقافة العربية المعاصرة . والتي رفع لوائها شباب آمنوا بعروبتهم .

حفظهم الله وتوج أعمالهم بالكمال والنجاح .

أمين فهمي



والآن...

## ماذا في الكتاب الثاني؟

يحتوي هذا الكتاب على اضافات جديدة ممتعة بنفس الأسلوب المتميز الذي تعاملنا معه في الكتاب الأول.

ولكن بتدقيق أكثر ومحصلة أوفى . حيث كان كتابنا الأول متدرجاً لندخل بك إلى مجالات الصيانة والاصلاح وقام بتغطية النواحي التمهيديّة والتخصّيصية على قدر ما استوعبت صفحاته.

ويجيء كتابنا الثاني مكملًا للصورة الأليكترونية والنواحي الميكانيكية المستفيضة مشفوعة بالرسوم الإيضاحية متناولة وحدات التغذية والمفقات ومشغل القرص الثابت والمكيف البيئي للإتصالات غير المتزامنة وربط البيانات المتزامنة . ووحدة توسيع الذاكرة ومكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية وفنيات كارت الاستقبال والبطاقة الموسعة مضافاً إليها معلومات جديدة لم تكن متوفرة عند اصدار الكتاب الأول ومنها بعض الدوائر الفنية للتركيب البنائي للوحدات علاوة على الصيانة النوعية لأجهزة كمبيوتر سنكلير العالمية Sinclair Spectrum .

وقد نسق الكتاب وعرضت الفكرة بحيث يستفيد من الكتاب جميع المستويات . هواة وممارسين ودارسين سواء بالمدارس الفنية أو المعاهد

المتوسطة والعالية والكليات، ولائراء المكتبة العربية في تعاريف  
واصطلاحات جديدة في مجالات صيانة واصلاح الحاسبات الاليكترونية  
دعم الكتاب بالكلمات والعبارات الانجليزية والمرادفات العربية لها وذلك  
لاستكمال مسيرة فنية ثقافية في كل المجالات الاليكترونية في مشوار بدأناه  
منذ ثلاثون عاماً خلت.

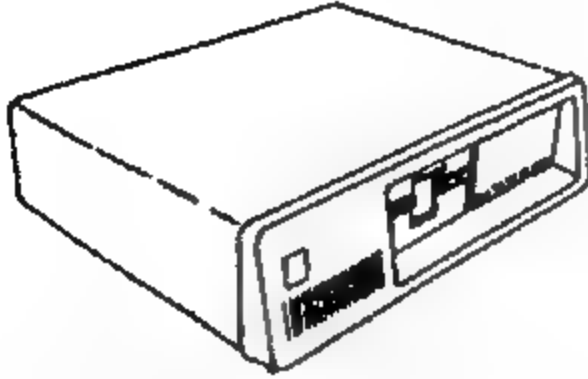
وفقنا الله وإياكم إلى مزيد من العلم والمعرفة

وما توفيقي إلا بالله

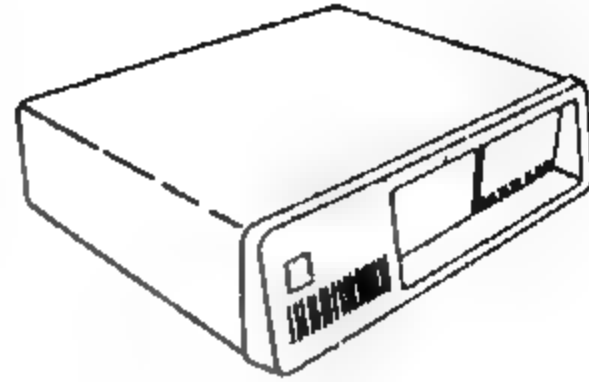
إنه ولي التوفيق؟

أمين فهمي

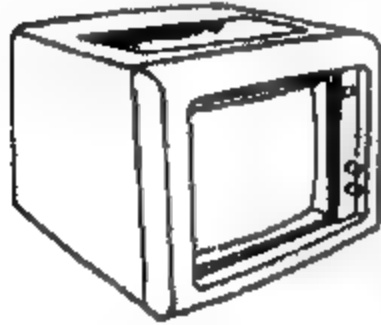
## Visual Index



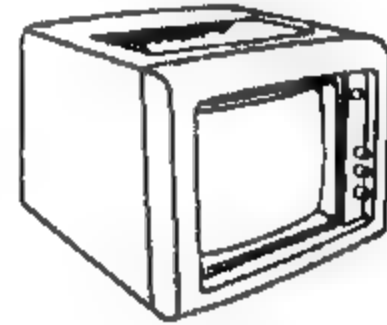
System Unit (5160)  
وحدة النظام



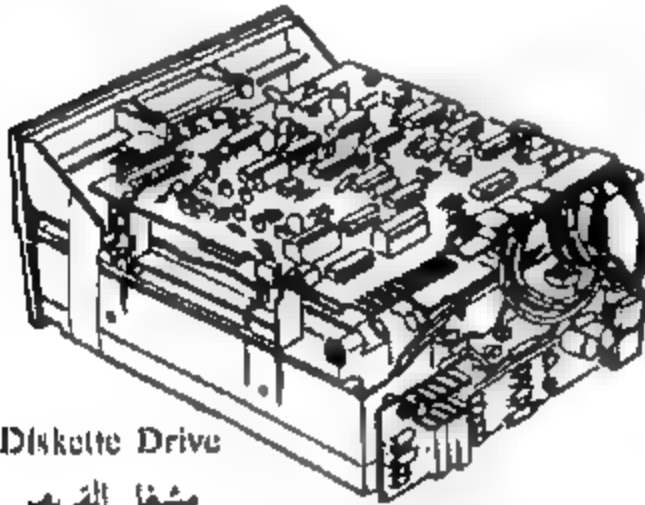
Expansion Unit (5161)  
وحدة توسيع الذاكرة



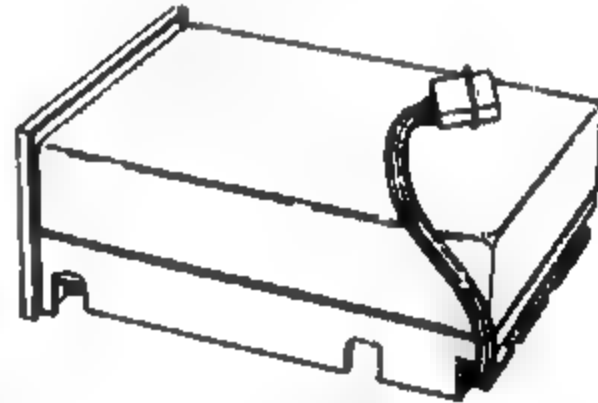
العارضه وحيدة اللون  
Monochrome Display (5151)



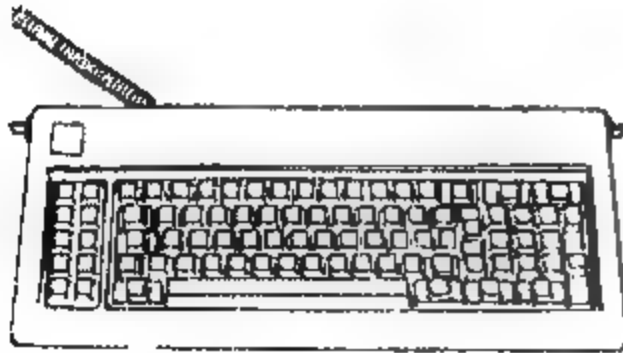
العارضه الملونة (5153) Color Display



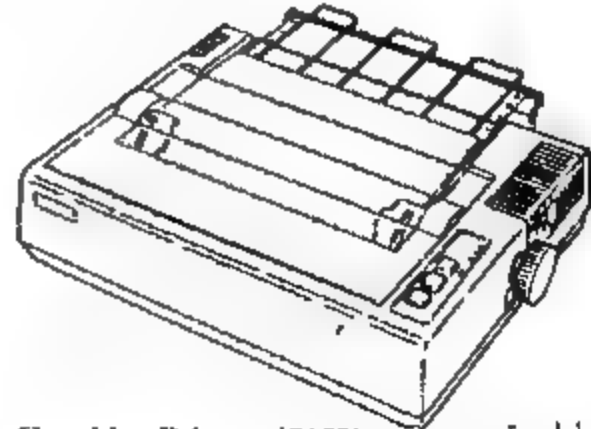
Diskette Drive  
مشغل القرص



Fixed Disk Drive  
مشغل القرص الثابت



Keyboard لوحة النظام

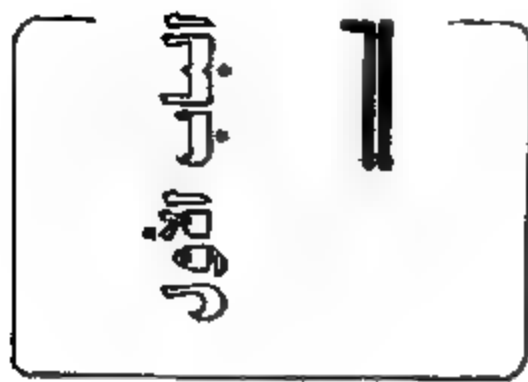


Graphics Printer (5152)

الطابعة

شكل (١) تخطيط مرئي لنظام كومبيوتر IBM وملحقاته المتاحة





**IBM 10MB Fixed Disk Drive**

**مشغل القرص الثابت IBM  
سعة 10 ميجا بايت**





# 1

## مشغل القرص الثابت IBM سعة ١٠ ميجا بايت

مشغل القرص الثابت عبارة عن حاوية تخزين عشوائي Random access storage يستخدم فيها قرصين لتخزين المعلومات بمقاس ٥,٢٥ بوصة. والقرصين ثابتين في مكانهما لا يمكن سحبهما لكن التجهيز الميكانيكي يستخدم رأس متحركة لكل سطح من أوجه القرص تخدم ٣٠٦ سيلندر. وبهذا تكون عدد الرؤوس المتحركة أربعة لقرصين ذوي أربعة أسطح والسعة الاجمالية ١٠ ميجا بايت 10 megabytes

وعدد القطاعات ١٧ قطاع 17 Sector لكل مسار Track بسعة ٥١٢ بايت 512 bytes لكل قطاع واجمالي عدد هذه المسارات ١٢٢٤ تراك 1224 Tracks

وقد توفرت الحماية اللازمة للرؤوس والمشغل والأقراص مع خطة للتبريد تسمع بتيار نقي من الهواء عبر مرشح ٠,٣ ميكرون 0.3 - micron فلا يمكن للرفائق الغبارية العالقة بالهواء أن تجد طريقها إلى هذه الأجزاء الدقيقة.

مضافاً إلى ذلك عزل حراري للموتور والمحور الدائر. وجدير بالذكر أن سرعة دوران القرص تبلغ ٣٦٠٠ دورة في الدقيقة 3600rpm وقد صمم المشغل ليعمل ٥ سنوات.

ويبلغ جهد التشغيل +12 فولت بشدة تيار قدرها ١,٨ أمبير (بحد أقصى ٤,٥ أمبير).

+٥ فولت جهد مستمر بشدة تيار ٥,٧ أمبير (حد أقصى ١ أمبير)

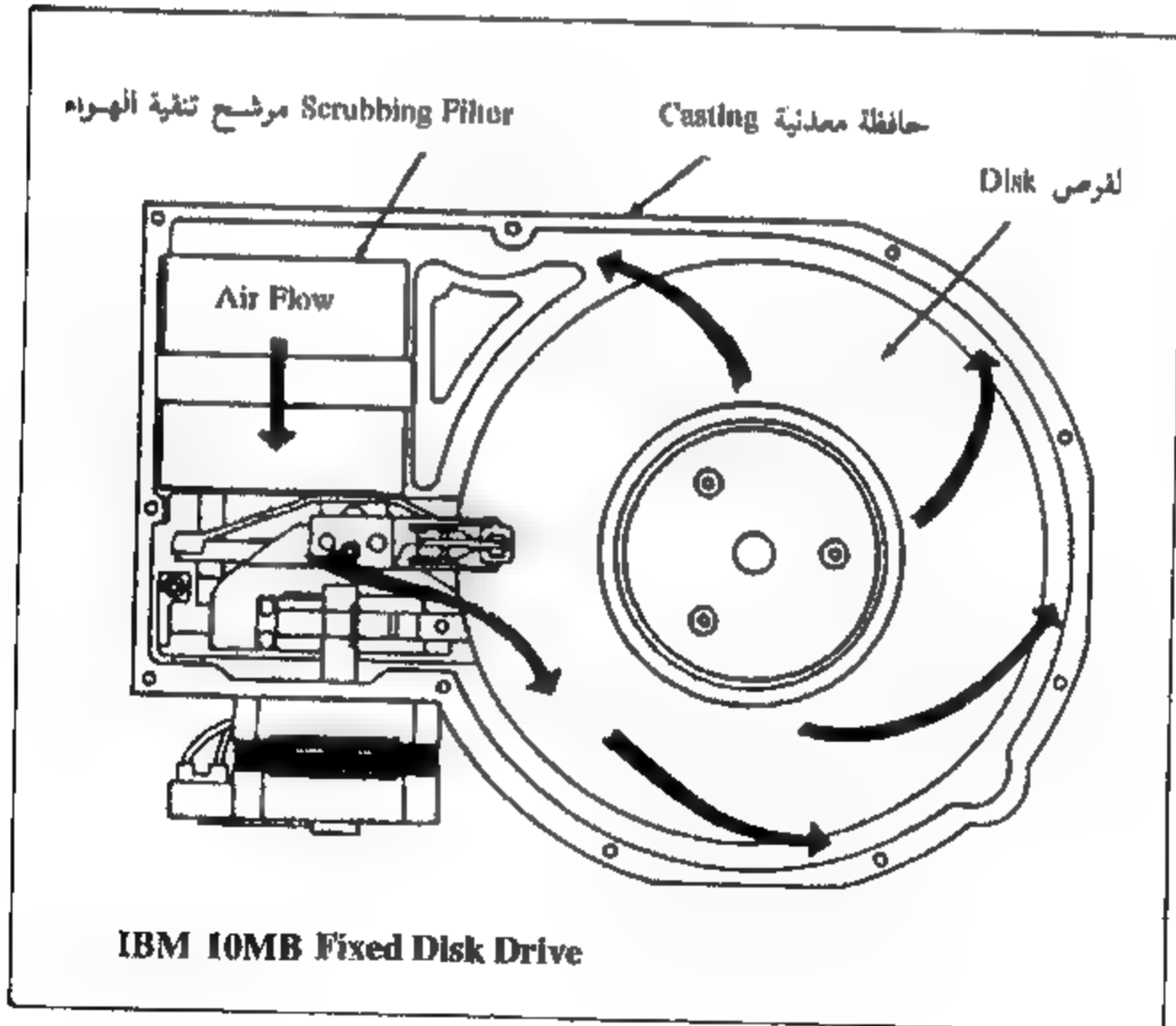
وهذه الجهود المستمرة ثابتة ومنظمة وأقصى جهد تعرجات -1 Max %

imum Ripple.

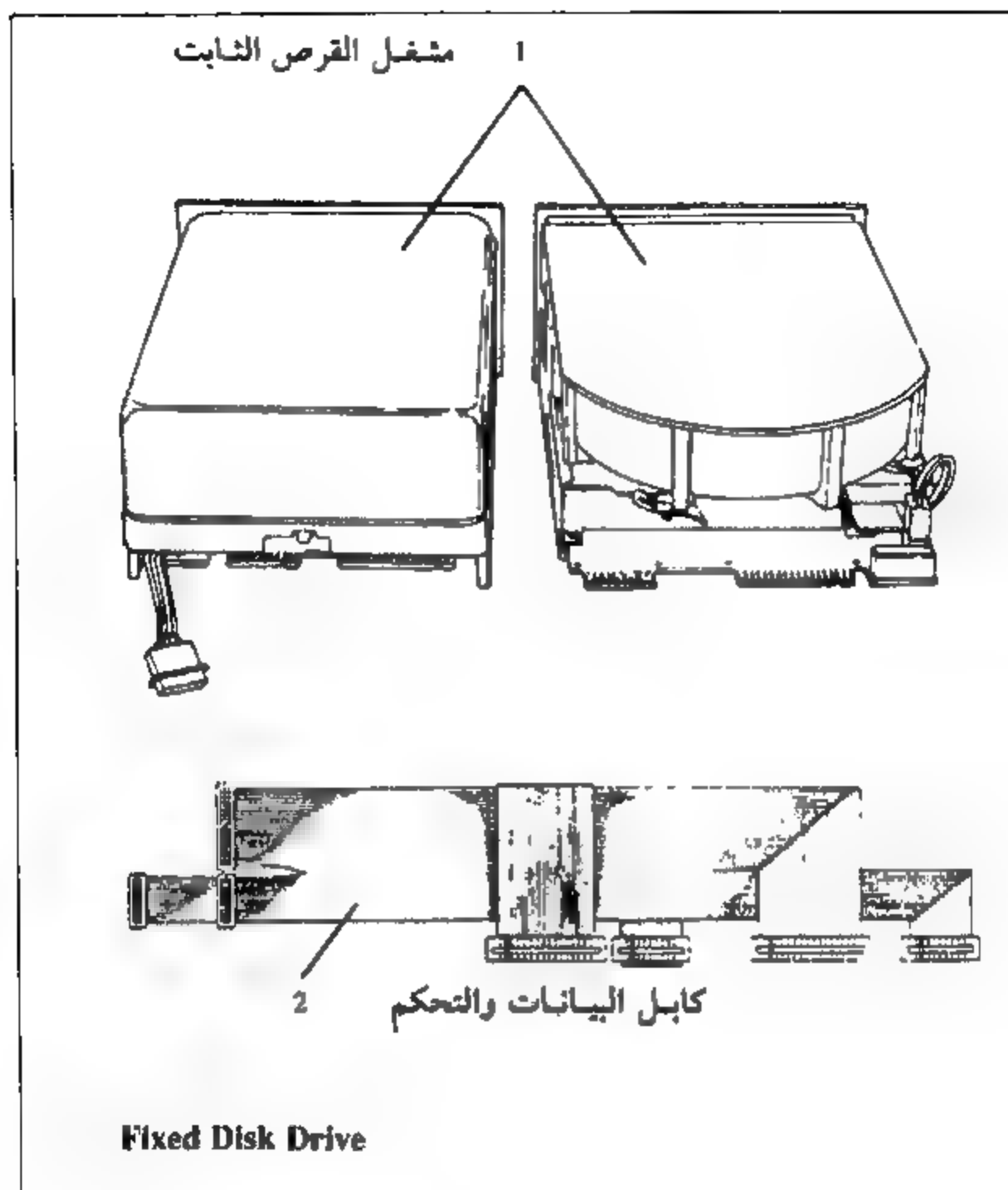
وزمن التوصل يبلغ ٣ مللي ثانية من مسار لآخر Access Time 3 ms

Track To Track ومتوسط الكمون أو زمن الانتظار Average Latency ٨,٣٣

مللي ثانية.



شكل (٢) مشغل القرص الثابت IBM سعة ١٠ ميجا بايت



Major Unit Code	Figure Inset Number	Part Number	Description
865	61	8529275	Fixed Disk Drive
865	62	8529271	Data/Control Cable

شكل (٣)

رسم تخطيطي للأجزاء الرئيسية لمشغل القرص الثابت والرقم الكودي وجدول التعريف بالجدول العملي أسفل الرسم

## **الجدول العملية لتشخيص المظاهر الغير عادية في التشغيل لمشغل القرص الثابت**

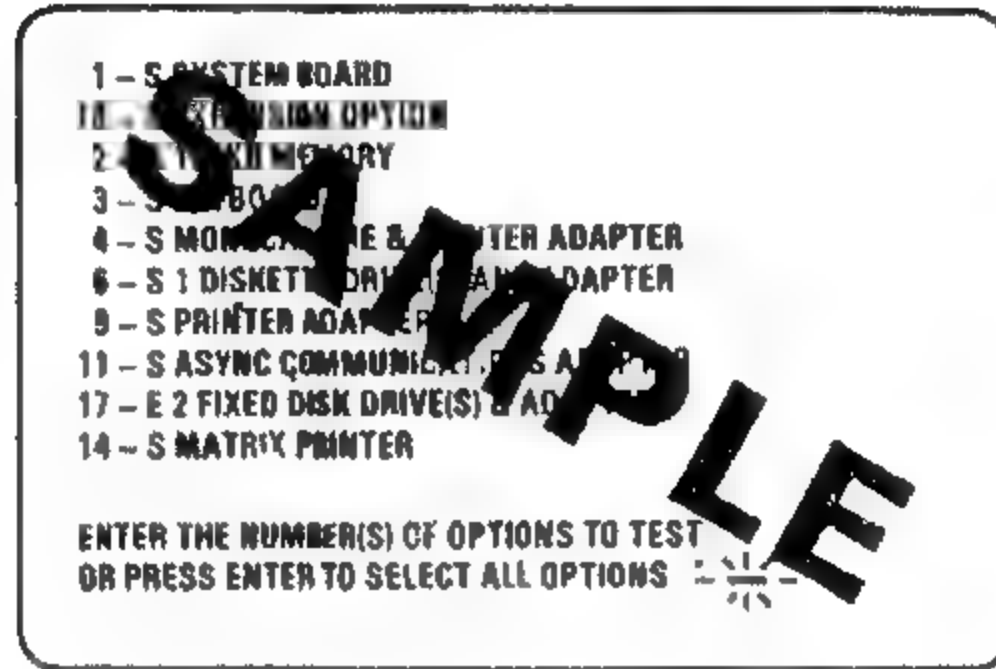
### **Fixed Disk Drive**

يتم استخدام جداول التشخيص المتقدم التالية عندما تظهر رسالة كود الانحراف 17XX أو أنك قد توصلت إلى أن هناك عطل يتعلق بمشغل القرص الثابت.

وفي هذه الحالة عليك اتخاذ الخطوات التالية:

- ١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ - قم بتحميل قرص التشخيصات المتقدمة في المشغل A.
- ٣ - أعد مفتاح التغذية في كل من وحدة النظام وكذا الوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة.
- ٤ - بعد تحميل القرص اضغط 0 لأجراء التشخيصات الروتينية RUN DI-AGNOSTIC ROUTINES
- ٥ - اعرف القطع والتجهيزات الملحقة. وإذا لم تذكر إحدى الملحقات في القائمة. اتبع التعليمات الظاهرة على شاشة العارضة لإضافة الغير مذكور.

- ٦ - عندما تظهر قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT قم باختيار 0  
لاجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME عندئذ  
ستعرض هذه القائمة على الشاشة



البيانات الواردة بهذه القائمة عبارة عن عينة وارد بها مشغل  
القرص الثابت والمكيف عند السطر 17

بعد ذلك قم بعمل الآتي :

- ١ - اضغط 1 ثم 7 الخاصة بطلب اختبار مشغل القرص الثابت وكذا مكيف توصيله  
FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER ثم اضغط Enter.
- ٢ - في هذه الحالة سيتم اختبار مكيف التشغيل. وإذا تم الاختبار دون أية  
انحرافات فإنه سوف تظهر العارضة الرسالة التالية.

**TESTING – X FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER**

**0 – RUN FIXED DISK TEST**

**1 – RUN MEASUREMENTS TEST**

**2 – FORMAT FIXED DISK**

**9 – EXIT FIXED DISK TESTS**

**ENTER THE ACTION DESIRED? – ✱ –**

والسؤال الآن :

هل تم ظهور الرسالة عالية دون أية انحراف؟

☐ لا إذا لم تظهر هذه الرسالة قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت

Fixed disk drive adapter

☐ نعم إذا ظهرت هذه الرسالة وكان النظام الذي لديك يستخدم مشغل قرص ثابت واحد . . .

قم باتباع الخطوات الواردة بصفحة (٢٠) أما إذا كان النظام الذي طرفك يستخدم أكثر من مشغل قرص ثابت فعليك اتخاذ الاجراءات التالية :

١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية - Expan- sion Unit إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF .

٢ - قم بفصل موصل البيانات Data Connector J<sub>3</sub> وكذا موصل التحكم Control Connector J<sub>1</sub> من مشغل القرص الثابت "D"

٣ - قم بتحميل قرص التشخيصات المتقدمة في المشغل "A" .



٤ - أعد تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحققة بنقل مفتاح التشغيل إلى الوضع ON.

٥ - إذا لاحظت An error اضغط المفتاح F1

٦ - بعد إنهاء تحميل قرص التشخيصات المتقدمة اضغط 0 لأجراء التشخيصات الروتينية. RUN DIAGNOSTIC ROUTINES.

٧ - تعرف على الأجهزة والقطع الملحقة بالنظام فإذا تخلف أي منها من قائمة الملحقات. إتبع التعليمات الواردة على شاشة العارضة لإضافة ما لم يذكر.

٨ - عندما تظهر قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT قم باختيار 0 الخاصة بأجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME.

٩ - اضغط 1 ثم اضغط 7 الخاصة بـ 17 مشغل القرص الثابت ومكيف تشغيله FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER ثم اضغط Enter.

في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية:

رسالة اختبار مشغل القرص الثابت وكذا مكيف تشغيله لا اختيار الاختبار المطلوب منها حيث أن

TESTING - X FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER

0 - RUN FIXED DISK TEST

1 - RUN MEASUREMENTS TEST

2 - FORMAT FIXED DISK

9 - EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED? - ✖ -

0 اجراء اختبارات القرص الثابت

1 حمل اختبار القياسات.

2 صيغة القرص الثابت

9 انهاء اختبارات القرص الثابت.

## **اختبار مشغل قرص ثابت واحد**

١ - اضغط 0 لعمل اختبار القرص الثابت RUN FIXED DISK TEST ثم اضغط Enter.

٢ - عندما تعرض الشاشة ENTER DRIVE ID (C/D) قم بضغط C لاختبار المشغل "C" ثم اضغط Enter.

٣ - عندما تظهر العارضة السؤال الآتي : -

Do YOU WANT TO PERFORM FIXED DISK.  
WRITE TESTS ON DRIVE "C" (Y/N)

الذي معناه . هل ترى انجاز اختبارات الكتابة على مشغل القرص الثابت C?

فن بالإجابة بنعم بضغط Y (Yes) أو لا N (no) ثم اضغط Enter

عندئذ سوف تظهر العارضة الرسالة التالية

PERFORMING SEEK TEST  
PERFORMING WRITE TEST  
PERFORMING TRACK ZERO TEST  
PERFORMING SURFACE SCAN  
PLEASE STAND BY

0 - RUN FIXED DISK TEST  
1 - RUN MEASUREMENTS TEST  
2 - FORMAT FIXED DISK  
9 - EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED? - ✱ -

ومحتوى هذا البيان الذي ظهر على شاشة العارضة مفادة.

إنجاز اختبار البحث

إنجاز اختبار القراءة

إنجاز اختبار المسار زيرو 0

إنجاز اختبار المسح السطحي وما ورد بياقي الرسالة سبق ذكره.

والسؤال الآن هو:

هل تم اجراء الاختبار دون أية انحرافات؟

لا إذا كانت رسالة الانحراف تحت Prompt على تغيير المشغل RE-  
PLACE DRIVE (C) قم بإعادة صياغة القرص الثابت قبل البت في  
موضوع تغيير المشغل كما سيرد ذكره في الصفحات القادمة. أما إذا  
كانت رسالة الانحراف تحت على اختبار المشغل C ومكيف تشغيله  
CHECK DRIVE C AND ADAPTER إذهب إلى الصفحة التالية.

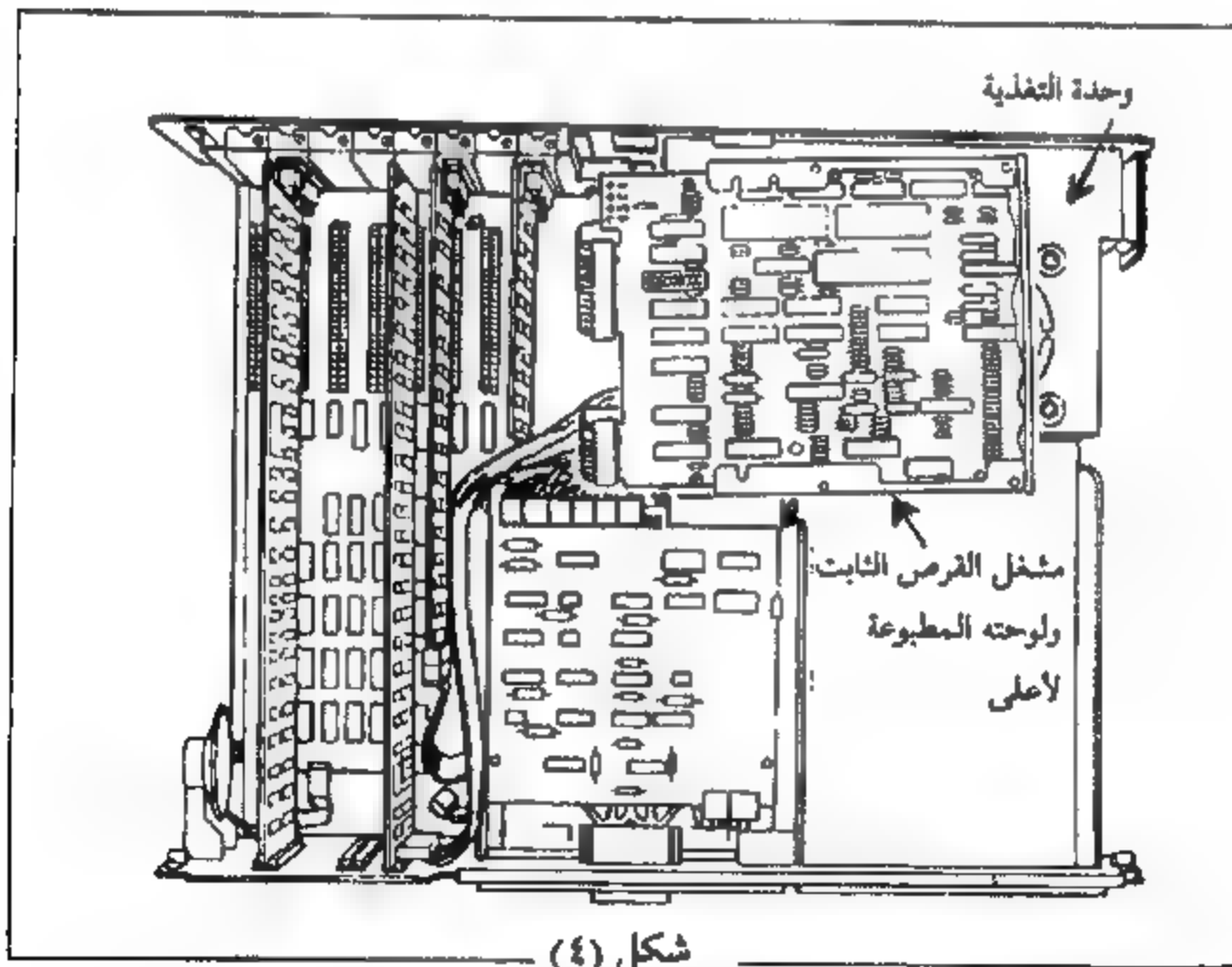
**نعم** في هذه الحالة يتوجب عليك صياغة المشغل D طبقاً لما سيرد لاحقاً.

١ - حول مفتاح التشغيل لكل من وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إلى وضع الإيقاف OFF

٢ - ارفع مشغل القرص الثابت C من وحدة النظام أو من وحدة الذاكرة الإضافية حسب ما هو موجوداً لديك .

٣ - ضع مشغل القرص الثابت على غطاء وحدة التغذية كما هو موضح بالرسم بحيث تصبح لوحته المطبوعة لأعلى .

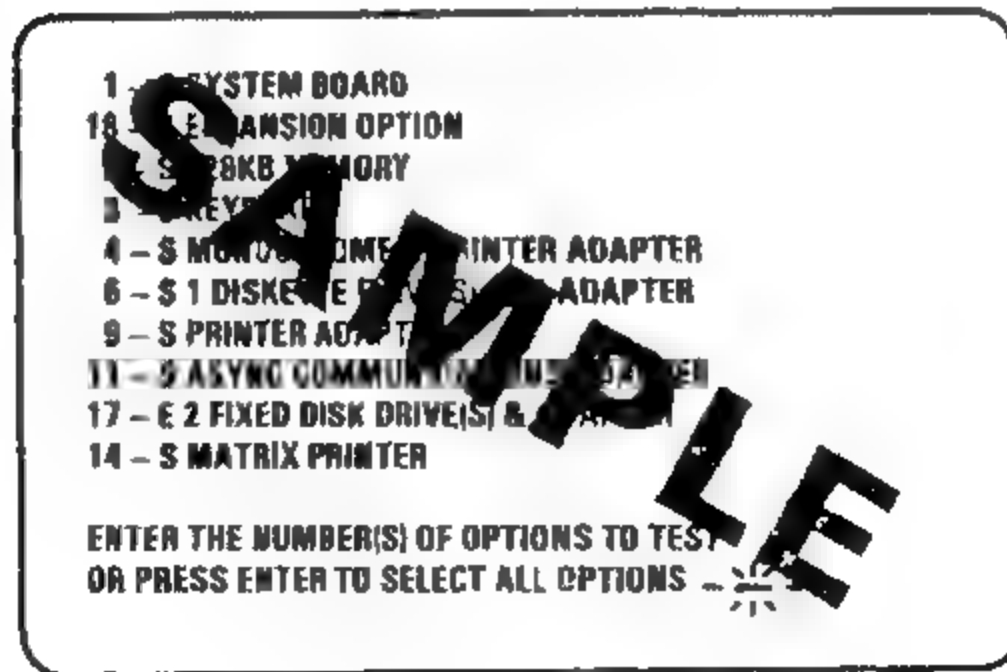
٤ - أعد توصيل موصل التحكم  $J_1$  وموصل البيانات  $J_2$  وكذا موصل التغذية .



رسم تخطيطي يوضح مشغل القرص الثابت موضوعاً على لوحة التغذية وواجهته تجاه الجانب الأيمن لوحدة النظام .

بعد ذلك عليك القيام باتخاذ الخطوات التالية :

- ١ - قم بتحميل قرص التشخيص المتقدم في المشغل "A"
- ٢ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية في وضع التشغيل ON
- ٣ - إذا لاحظت إنحراف قم بضغط المفتاح F1.
- ٤ - بعد نهر تحميل القرص اضغط 0 الخاص بإجراء التشخيصات الروتينية  
RUN DIAGNOS ROUTINS ثم اضغط Enter
- ٥ - عرف الملحقات الخاصة بالنظام فإذا لم يذكر مشغل القرص الثابت بقائمة الأجهزة المعلقة. اتبع التعليمات الظاهرة على العارضة لإضافة الاختيار 17 الخاص بمشغل القرص الثابت.
- ٦ - عندما تعرض قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT على شاشة العارضة اضغط 0 لإجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME ثم اضغط Enter وعندما ستظهر العينة التالية



فعليك باجراء الخطوات العملية التالية :-

١ - اضغط 1 ثم 7 الخاصة باختبار مشغل القرص الثابت ومكيف التشغيل  
ثم اضغط Enter .

٢ - اضغط 1 لاجراء اختبار القياسات ثم اضغط (RUN) Enterer  
(MEASUREMENTS TEST)

٣ - إذا أظهرت الشاشة العبارة: ENTER DRIVE ID (C/D)? اضغط C ثم  
اضغط Enter

٤ - في هذه الحالة سوف تجري اختبار تجري القياس الأول . فقم  
بأخذ القراءات الواردة بهذا الجدول لمطابقتها على نهايات توصيل .

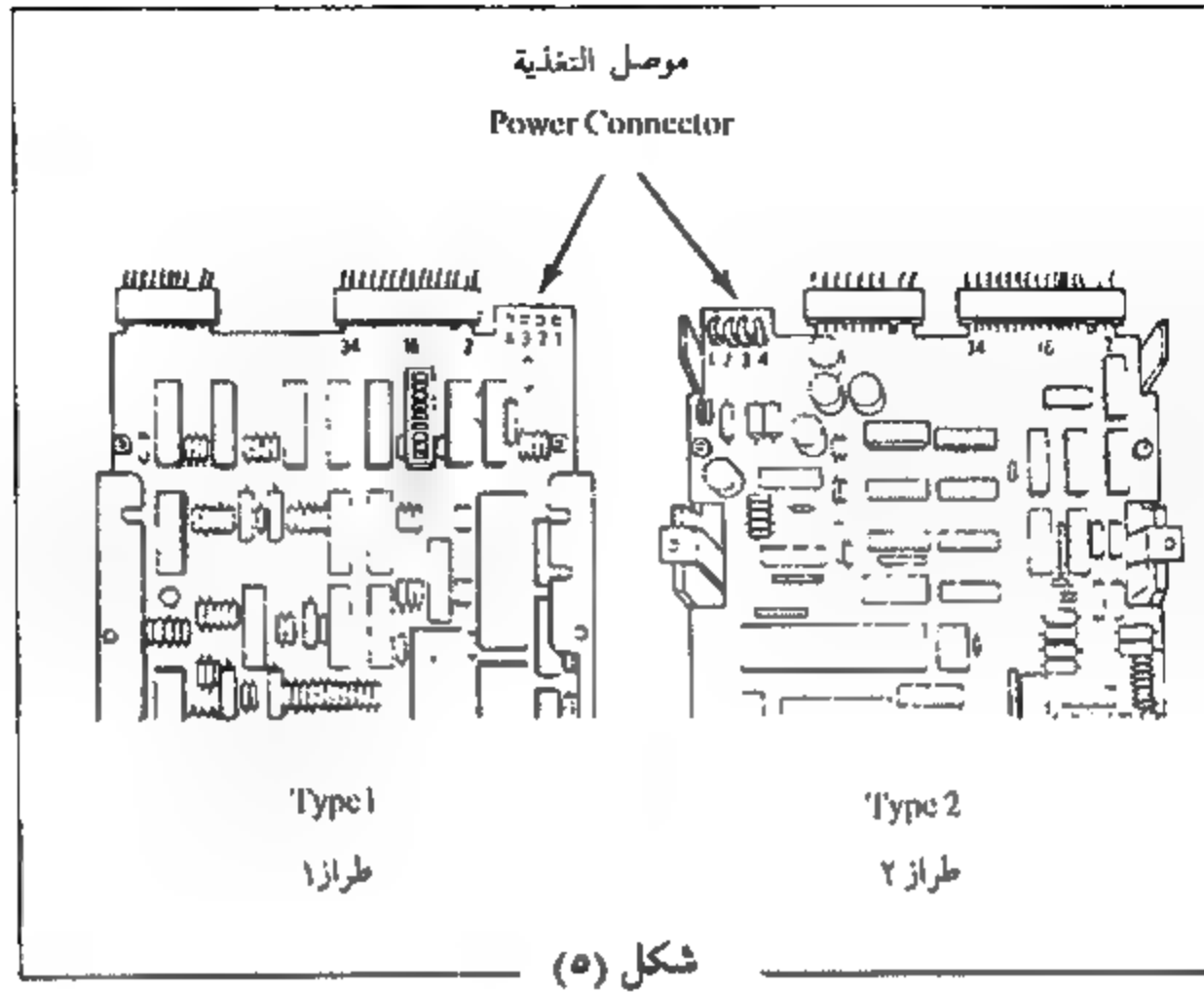
٥ - لا تقوم بالضغط على أي مفتاح حتى تشير عليك جداول التشخيص  
المتقدم بذلك .

Fixed Disk Drive Power Connector			
Min Vdc	Max Vdc	-Lead	+Lead
+ 4.8	+ 5.2	2	4
+11.5	+12.6	3	1

جدول القياسات

الطرف	أقصى جهد مستمر	أقل جهد مستمر
موجب	سالب	
4	2	+٤,٨ فولت
1	3	+١١,٥ فولت





نقط اختبار الجهود الارشادية الخاصة بالتغذية مقارنة بالجدول السابق

والسؤال الآن:

هل الجهود التي تم قياسها صحيحة ومطابقة؟

☐ لا في هذه الحالة يتوجب عليك الرجوع إلى جداول التشخيص الخاصة بوحدة التغذية بالكتاب الأول.

☐ نعم عليك اجراء الاختبارات الآتية:

١ - مع استمرار اختبارات الجهود. قم بقياس الجهد للقراءة العالية والمنخفضة طبقاً لما سيرد بالجدول A والجدول B التاليين.

٢ - يجب أن تلاحظ أن القراءة العالية هي ٢,٥ فولت مستمر حتى ٣ فولت مستمر. وأن القراءة المنخفضة هي من ١ و ٠ فولت إلى ٠,٥ فولت.

TableA

Connector	Pin	Voltage
J1	2	Low
J1	4	Low
J1	14	Low
J1	18	Low
J1	26	Low

جدول (أ)

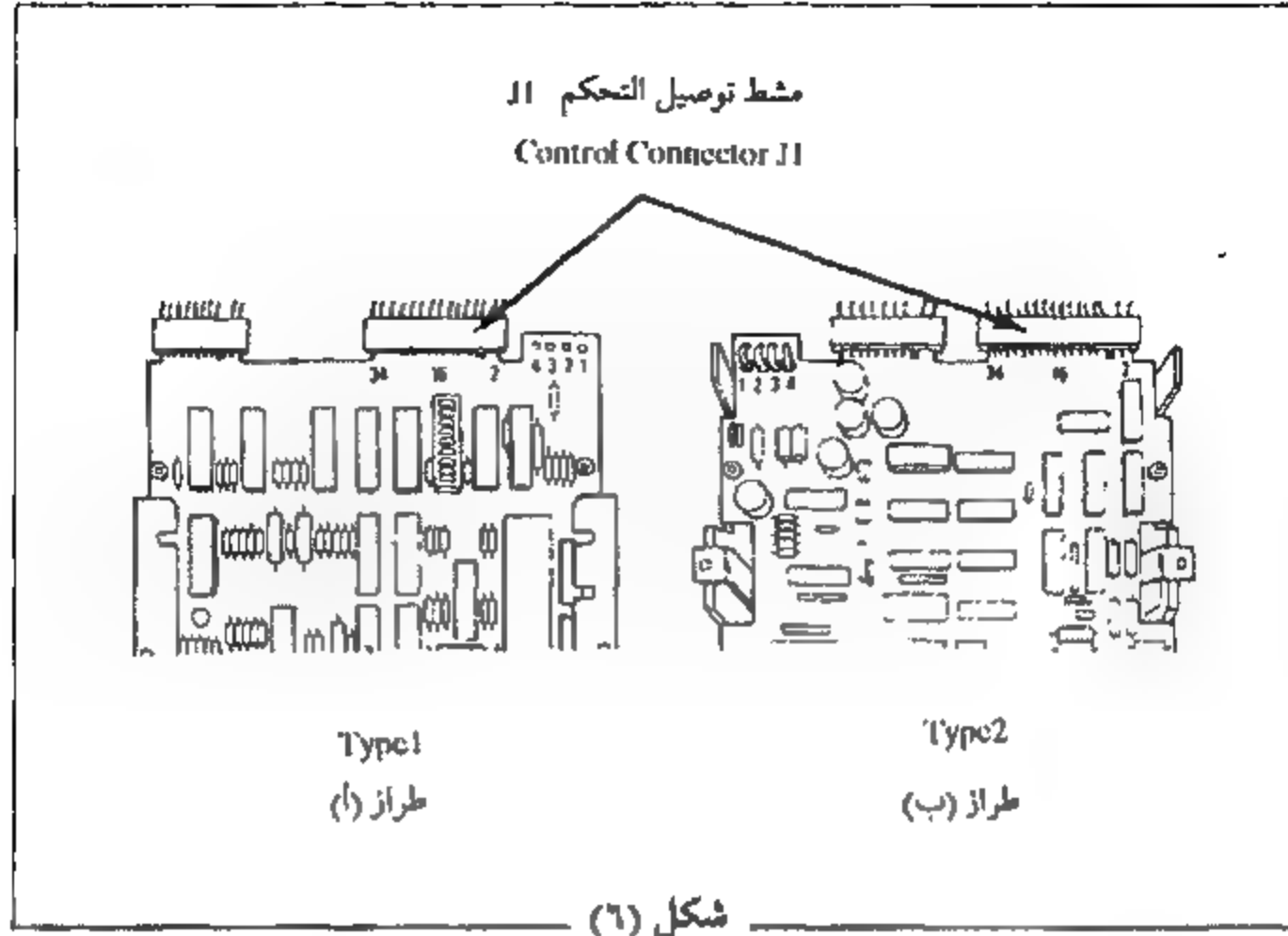
TableB

Connector	Pin	Voltage
J1	8	Low
J1	10	Low
J1	12	High
J1	22	Low

جدول (ب)

القياسات على الموصل ١١ لكلا الجدولين

الطرف	الجهد	الطرف	الجهد
8	منخفض	2	منخفض
10	منخفض	4	منخفض
12	عالي	14	منخفض
22	منخفض	18	منخفض
		26	منخفض



لفظ قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم J1 في طرازي (أ) وطراز (ب)

والسؤال هنا:

هل الجهود التي تم قياسها صحيحة ومطابقة لكل من طرازي (أ) و(ب) حسبما سبق إيضاحه بالجداول؟

لا إذا كان أحد الجهود الخاصة بالجدول A غير مطابقة قم بفحص كابل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت The Fixed disk Adapter

- إذا تبين لك أن الضغوط المبينة في الجدول B غير مطابقة. قم بصياغة Format المشغل C كما سيرد في الشرح آنفاً.

- إذا اتضح أن هناك جهود غير مطابقة لكلا الجدولين قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت The Fixed Disk Adapter

**نعم** عليك في هذه الحالة باتخاذ الخطوات التالية :

- ١ - اضغط على قضيب المسافات - Spacebar مرة واحدة.
- ٢ - في هذه الحالة سوف تظهر العارضة ما يلي : MEASUREMENT  
TEST2 RUNNING أي يجري اختبار القياسات الثاني .
- ٣ - لا تقوم بضغط أي مفتاح آخر الآن أو حتى ضغط قضيب المسافات حتى يطلب منك ذلك تبعاً لجداول التشخيص .
- ٤ - قم باختبار الجهود للقراءة العالية وكذا القراءة المنخفضة طبقاً لما هو مبين في الجدول (C) والجدول (D) التالي ذكرها بعد .
- ٥ - يجب أن تلاحظ أن القراءة العالية هي ٢,٥ فولت حتى ٣ فولت وأن القراءة المنخفضة من ٠,١ إلى ٠,٥ فولت جهد مستمر Vdc

TableC		
Connector	Pin	Voltage
J1	24	Low
J1	26	Low
J1	34	Low

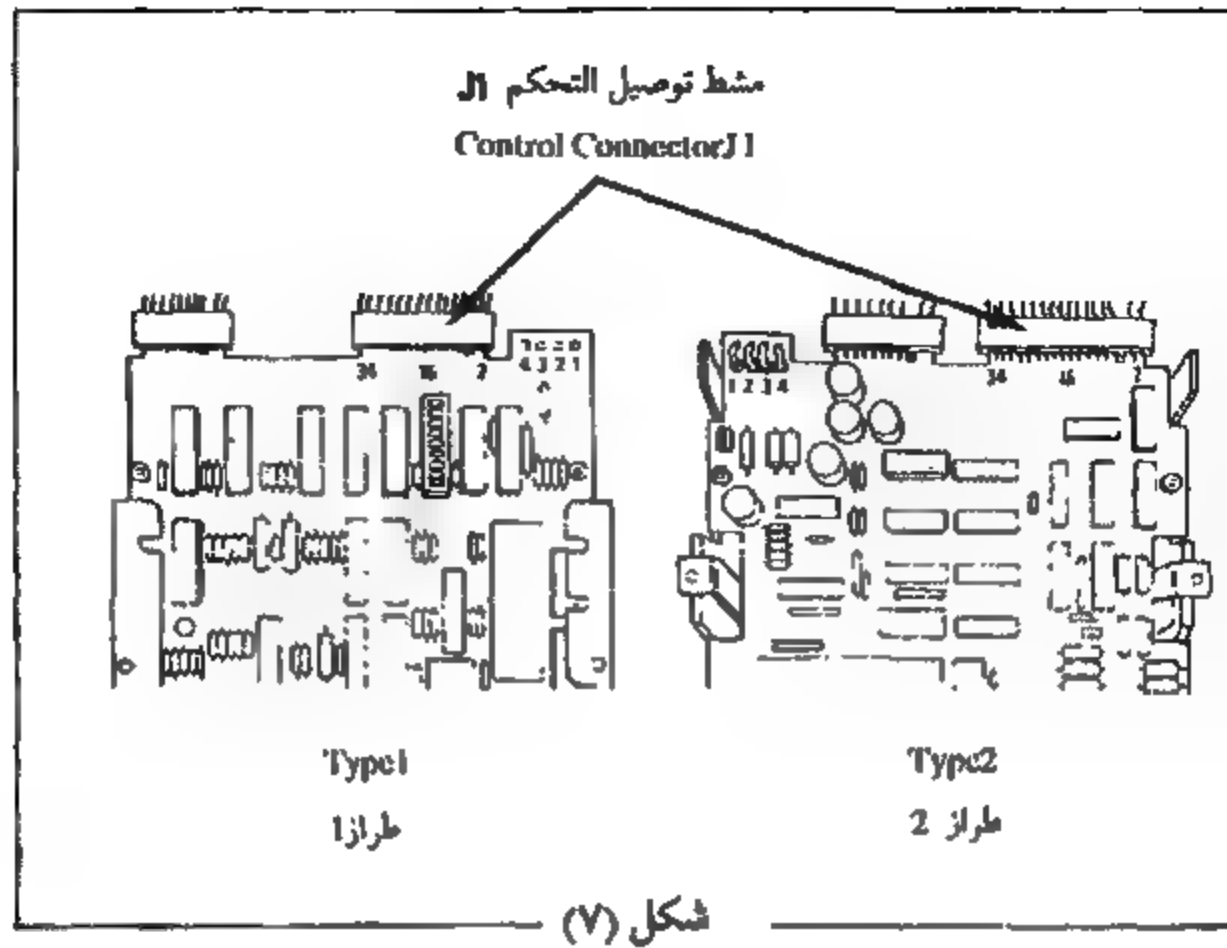
جدول (جـ)

TableD		
Connector	Pin	Voltage
J1	10	High
J1	12	High

جدول (د)

القياسات على الموصل J1 لكلا الجدولين

الطرف	الجهود	الطرف	الجهود
10	عالي	24	منخفض
12	عالي	26	منخفض
		34	منخفض



فقط قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم J1

وفي هذه المرحلة من الاختبارات هل الضغوط التي حصلت عليها  
مطابقة بالجدولين (C)، (D) صحيحة؟

لا إذا كانت الإجابة بالنفي أن الضغوط المتحصل عليها غير صحيحة  
فيما يتعلق بالجدول (C) قم بفحص كابل مشغل القرص الثابت ثم  
غير موفق التشغيل THE Fixed Disk Adapter

- إذا كانت الجهود الخاصة بالجدول D غير صحيحة قم بإعادة  
صياغة المشغل (C).

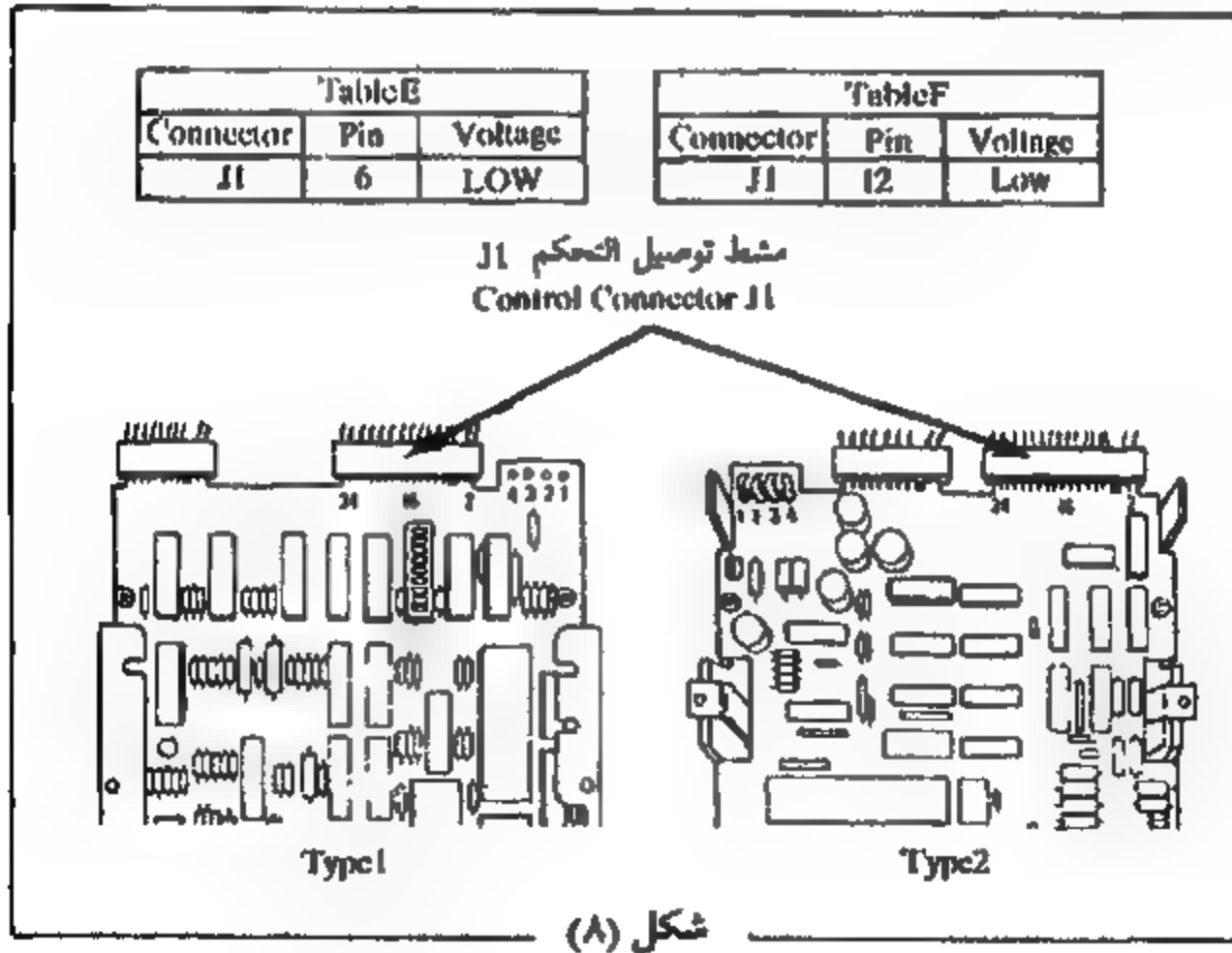
- إذا كانت الجهود في كلا الجدولين غير صحيحة عليك أن تقوم  
بتغيير موفق تشغيل القرص الثابت THE Fixed Disk Adapter

**نعم** إذا كان الرد بالإيجاب . عليك القيام بعمل الإجراءات التالية :

١ - قم بالضغط على قضيب المسافات مرة واحدة لأجراء الاختبار الثالث للقياسات وفي هذه الحالة سوف تظهر العارضة MEASUREMENT TEST3 RUNNING

٢ - لا تقوم بالضغط على أي مفتاح آخر أو على قضيب المسافات حتى تنهي هذا الاختبار.

٣ - قم بقياس الجهود للقراءة العالية من ٢,٥ إلى ٣ فولت وللقراءة المنخفضة من ٠,١ إلى ٠,٥ فولت مستمراً طبقاً للجدول (E) والجدول (F) التاليين.



نقط قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم J1 وطبقاً للجدولين (E) و (F) للقراءة المنخفضة.



والسؤال الآن :

هل الجهود التي تم قياسها بالمطابقة بالجدولين (E)، (F) صحيحة؟

**لا** إذا كانت الجهود في الجدول E غير صحيحة قم باختبار كابل توصيل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت

THE Fixed Disk Adapter

- إذا كانت الجهود الواردة بالجدول F غير مطابقة قم بإعادة صياغة المشغل "C".

- إذا كانت الجهود الواردة في كلا الجدولين غير صحيحة . قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت.

**نعم** إذا كان الرد بالإيجاب أي أن الجهود مطابقة وصحيحة فإنك أمام مشكلة لم تحل رغم قيامك بنهج جداول التشخيص المتقدم . فحاول البحث بالنظر داخل النظام عن موصلات تالفة أو غير تامة الاتصال .

فإذا لم توفق يمكنك الرجوع إلى UTILITIES أي البرامج التفاعلية للخدمات في قوائم التشخيص وأبدأ سجل الانحراف واختار.

RUN TESTS MULTIPLE TIME

وفقاً لما سبق إيضاحه سلفاً لتجهيزات أخرى . وإن لم تصل لنتيجة يمكنك الاستعانة بذوي الخبرة في هذا المجال .

## طريقة إعادة صياغة المشغلات

سبق أن ذكرت بعض العوارض التي تستلزم تغيير مشغل القرص الثابت. والتوصية هنا بإعادة صياغة المشغل أولاً قبل تغييره لأن ضياع أو فقد البيانات شيء محتمل. ويجب أن تضع في اعتبارك حقيقة هامة مؤداها أنه عند إعادة صياغة مشغل القرص الثابت ستفقد كل البيانات DATA المخزنة.

على هذا فيجب أن تكون عملية الصياغة Format هي آخر عملية. وإذا لم تتم يتأكد لزوم تغيير المشغل.

وأما البيانات الجديدة فيمكنك إعادة تخزينها ثانية مستعيناً بتحميل قرص الاحتياطي Backup Diskette.

وفيما يلي نوضح الخطوات التي يجب اتباعها في عملية الصياغة:

### الخطوة الأولى:

١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية Ex-pansion Unit إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.

٢ - قم بربط أي مشغلات للقرص الثابت وأعد توصيل أية حواكم توصيل للبيانات تكون قد قمت برفعها عند اجراء عملية الاختبار.

٣ - قم بتحميل قرص التشخيص المتقدم في المشغل "A"  
Advanced Diagnostics Diskette .

٤ - ضع مفتاح تشغيل الوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة وكذا وحدة النظام.  
في وضع التشغيل ON

٥ - إذا ظهر أي انحراف اضغط المفتاح F1 .

٦ - بعد تحميل القرص اضغط 0 لإجراء الاختبارات الروتينية RUN DI-  
AGNOSTIC ROUTINES ثم اضغط Enter .

#### الخطوة الثانية :

١ - عرف التجهيزات الملحقة . وإذا لم يذكر أحد التجهيزات في الكشف.  
إتبع التعليمات الظاهرة على العارضة لإضافة الوحدة التي لم تذكر.

٢ - عندما تعرض قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT اضغط  
0 (RUN TEST ONE TIME) لإجراء الاختبار مرة واحدة . ثم اضغط  
Enter .

٣ - اضغط 1 ثم اضغط 7 للاختيار 17 الخاص بمشغل القرص الثابت وموفق  
تشغيله . ثم اضغط Enter

(FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER)

٤ - عندئذ سوف تعرض الشاشة التالية .

وبعد ظهور هذه الرسالة قم بعمل الآتي :

**TESTING - 1 FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER**

- 0 - RUN FIXED DISK TEST**
- 1 - RUN MEASUREMENTS TEST**
- 2 - FORMAT FIXED DISK**
- 9 - EXIT FIXED DISK TESTS**

**ENTER THE ACTION DESIRED? - ✱ -**

وبعد ظهور هذه الرسالة قم بعمل الآتي :-

١ - اضغط 2 الخاصة بصياغة القرص الثابت . **FORMAT FIXED DISK**  
ثم اضغط **Enter** .

٢ - عندما تعرض الشاشة **ENTER DRIVE ID (C/D)** اضغط **C** أو اضغط **D** معتمداً في ذلك على أي شغل تريد صياغته ثم اضغط **Enter** .

٣ - عندما تظهر الشاشة السؤال الآتي :-

**ARE YOU SURE YOU WANT TO CONTINUE (Y/N)**

والتي معناها هل أنت متأكد أنك تريد الاستمرار نعم **Y** أم لا اضغط **Y**  
ثم اضغط **Enter** .

٤ - بعد نهي روتين إعادة الصياغة **Format Routine** قم بالعودة إلى إجراء تشخيصات القرص الثابت السابق سردها من أولها .

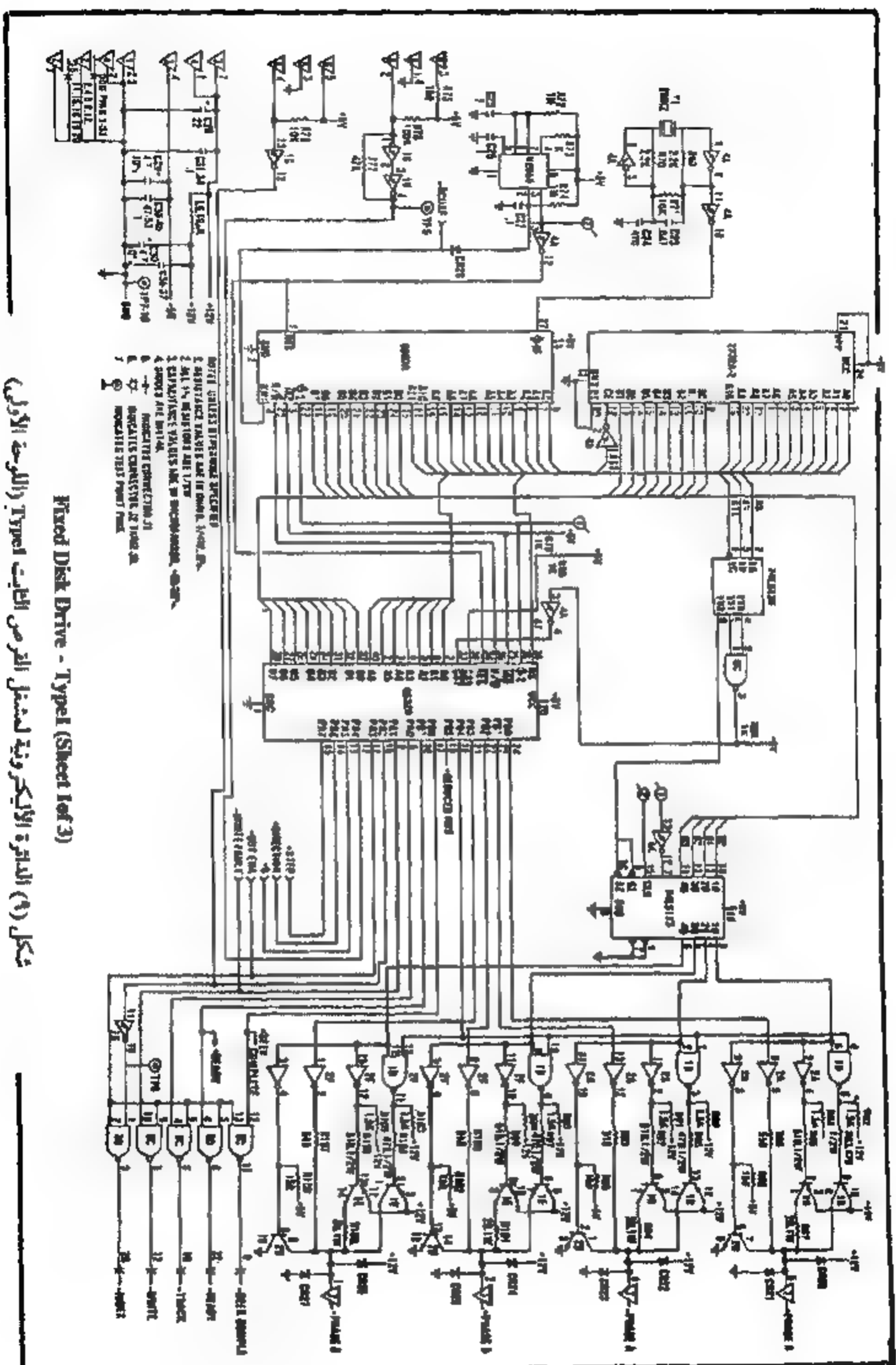
والسؤال بعد ذلك هو:

هل لاحظت الانحراف بعد استخدامك روتين الصيانة؟

☐ لا أي لا يوجد إنحراف وهذا معناه أن المشكلة قد تم تصحيحها وأنه يمكن إعادة تحميل البيانات الإحتياطية من القرص.

☐ نعم وفي هذه الحالة يستوجب الأمر تغيير مشغل القرص الثابت

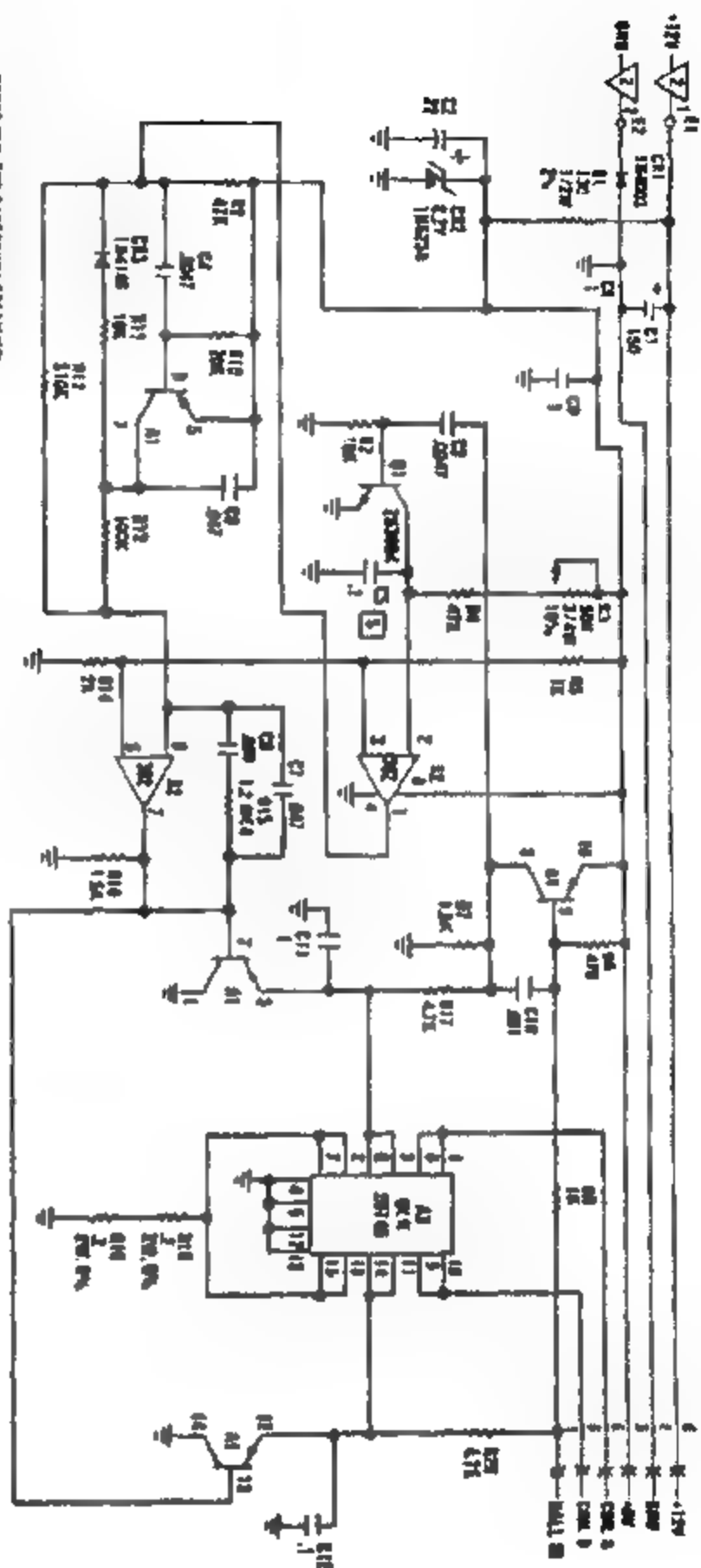
. THE Fixed Disk Drive



شكل (٩) الدارة الإلكترونية لمشغل القرص الصلب Type1 (الورقة الأولى)

Fixed Disk Drive - Type1 (Sheet 1 of 3)





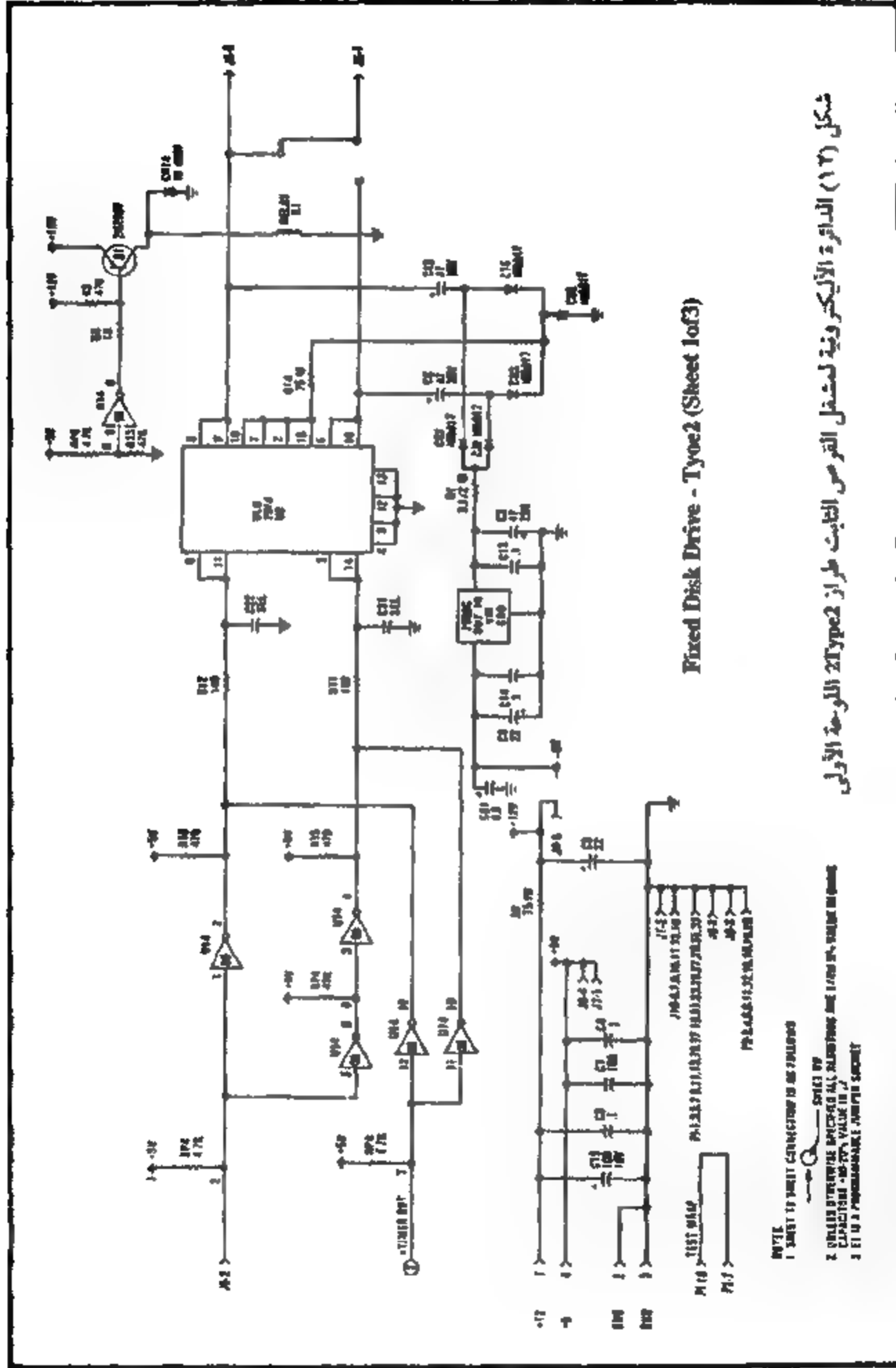
- NOTES: 1. ALL RESISTORS ARE 1/4W 5% UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
2. ALL CAPACITORS ARE IN MICROFARADS, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
3. ALL CAPACITORS ARE 50V UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
4. ALL CAPACITORS ARE 100V UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

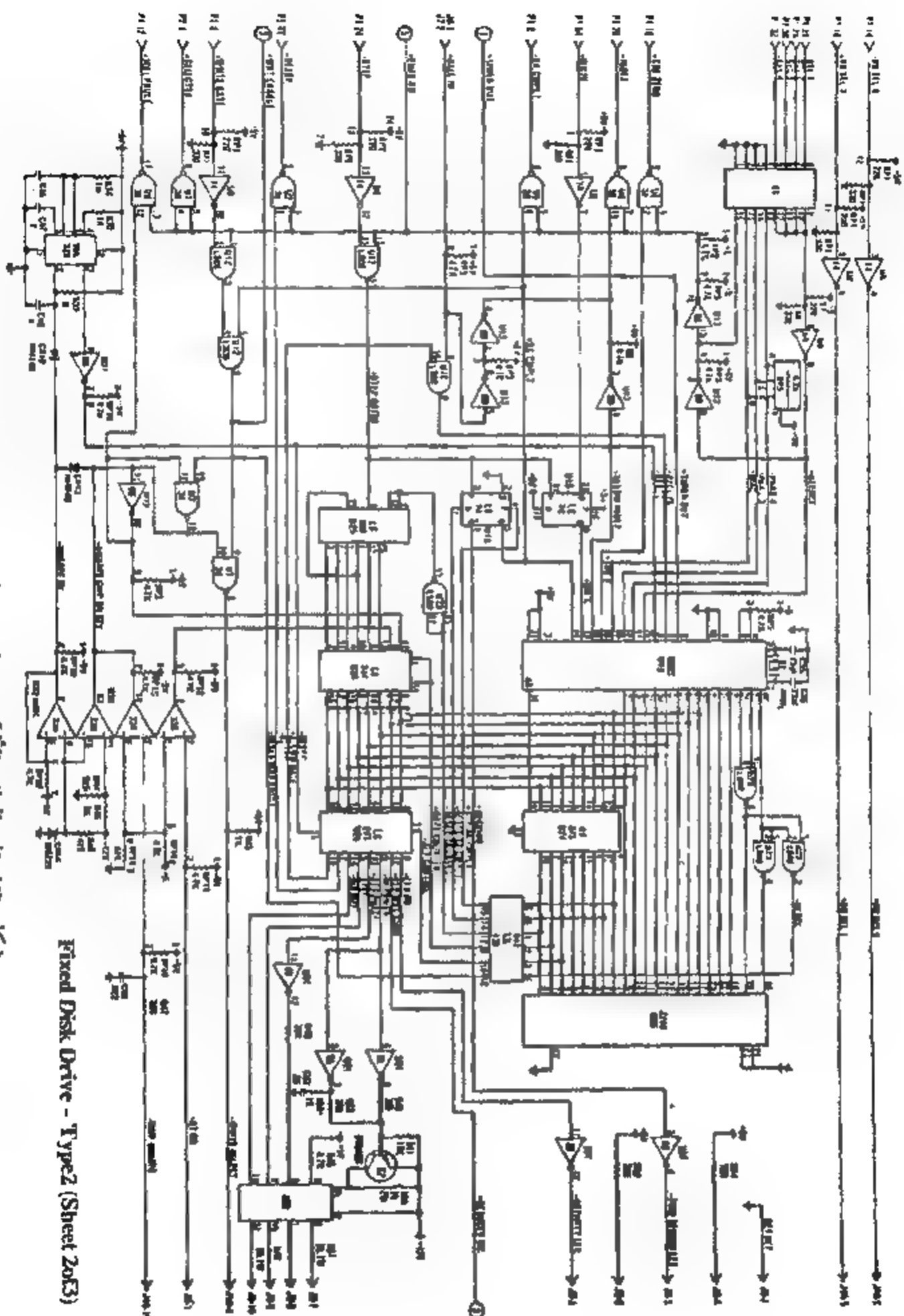
Fixed Disk Drive - Type I (Sheet 3 of 3)

شكل (١١)

الدائرة الإلكترونية لمشغل القرص الثابت Type I (اللوحة الثالثة)

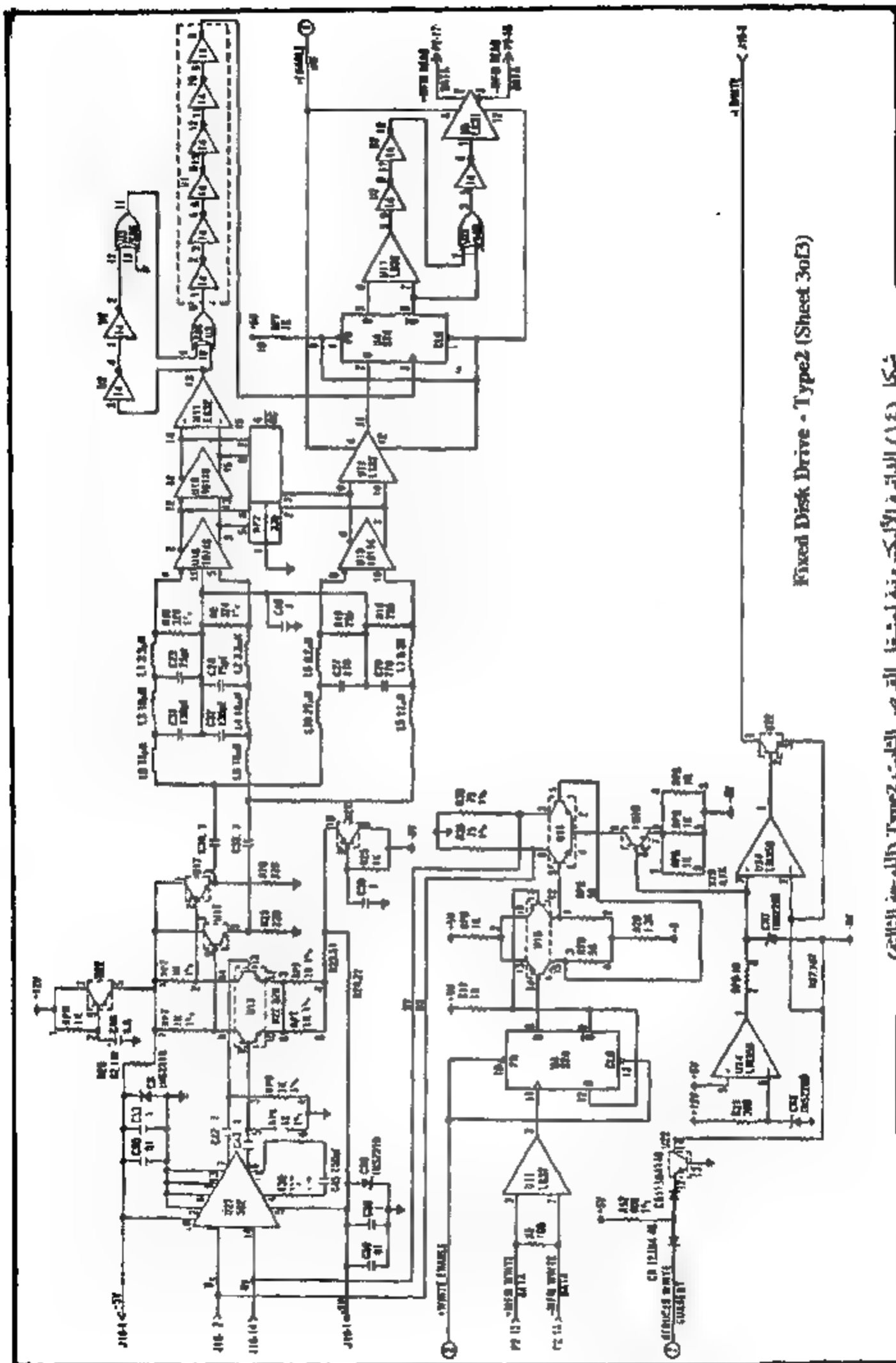






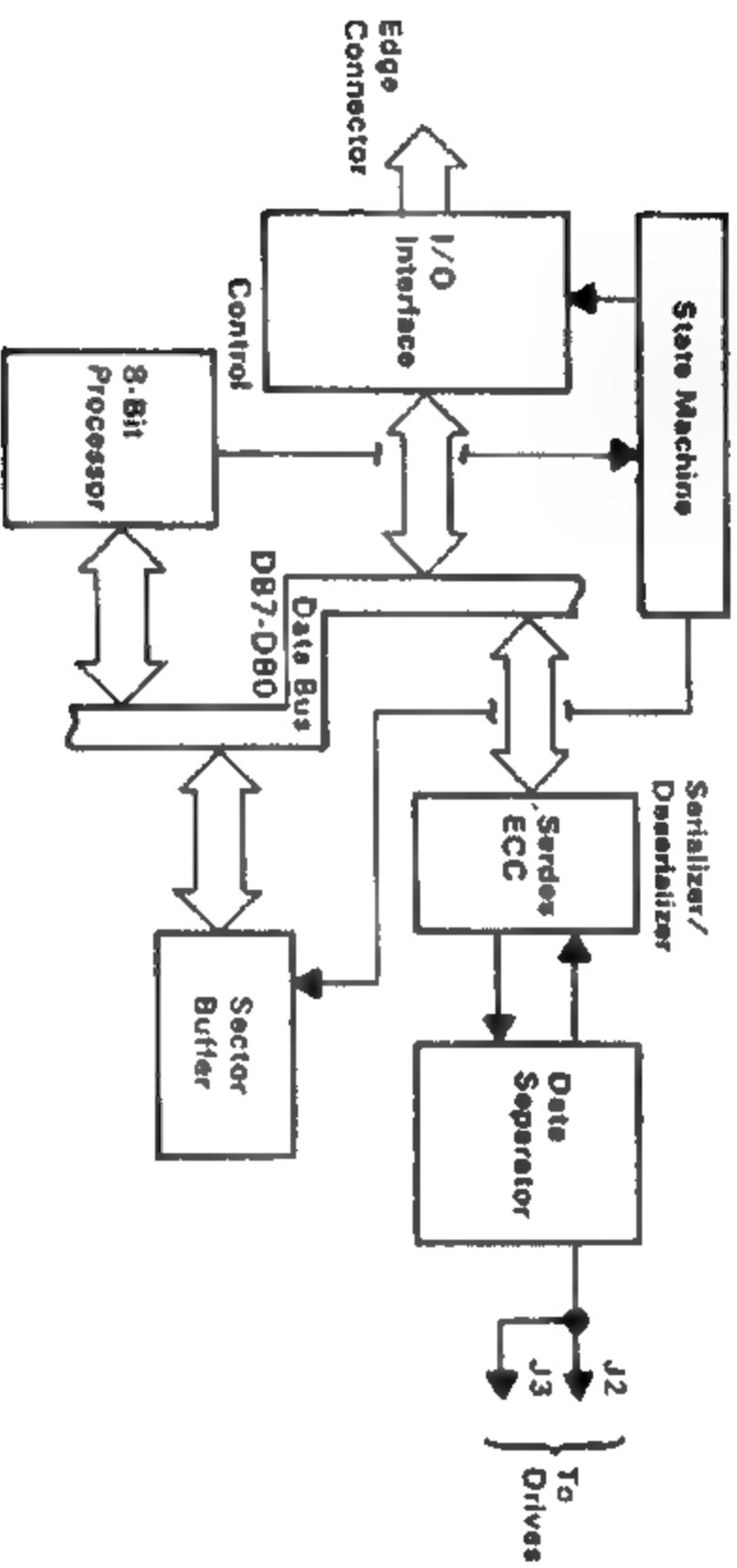
Fixed Disk Drive - Type2 (Sheet 2 of 3)

شكل (١٣) تابع الدائرة الألكترونية لمحتل القرص الثابت Type2 (اللوحة الثانية)



Fixed Disk Drive - Type2 (Sheet 3of3)

شكل (١٤) الدارة الألكترونية لمشغل القرص الثابت Type2 (اللوحة الثالثة)



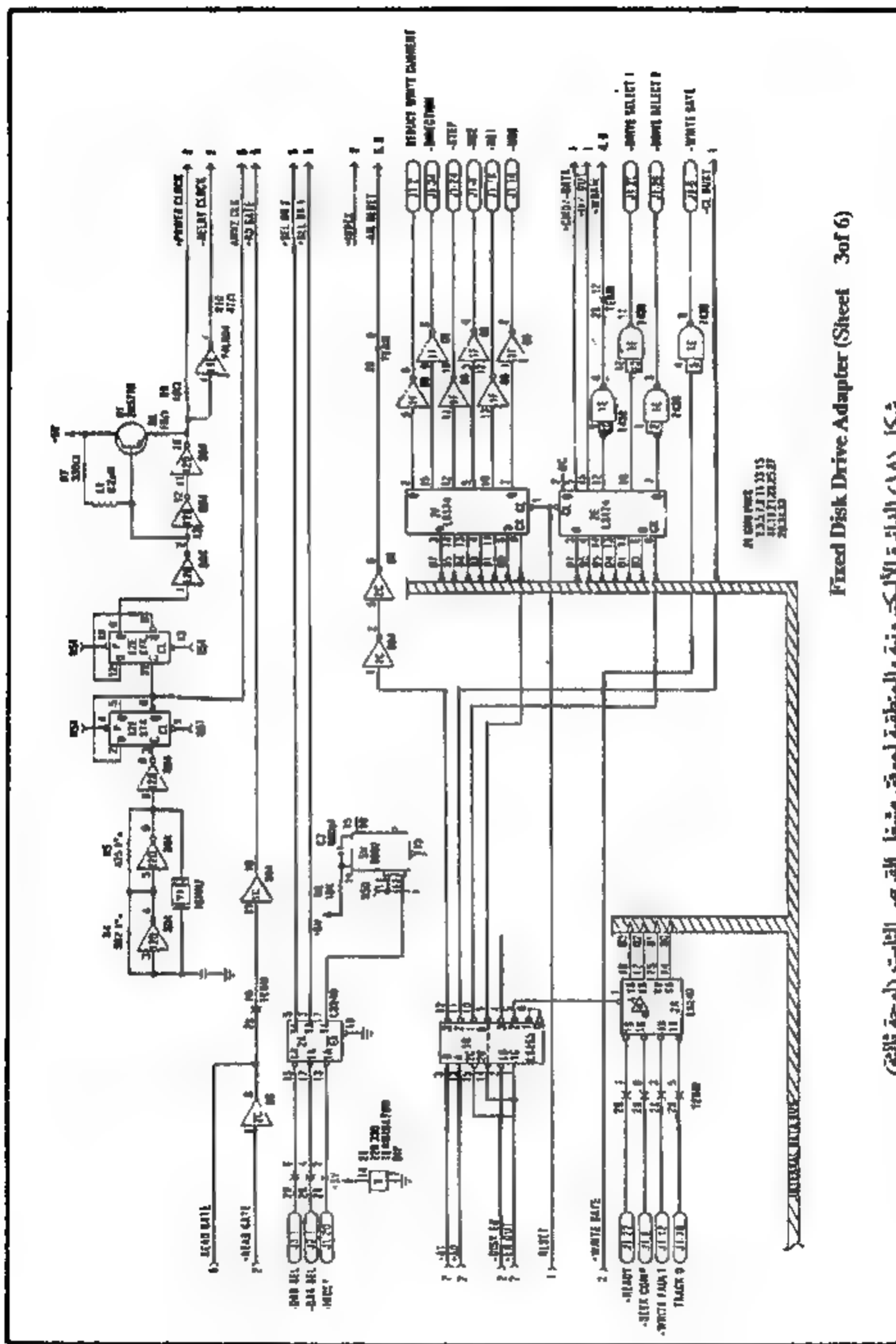
Fixed Disk Drive Adapter Block Diagram

شكل (١٥)

مخطط صندوق (رسم مبيعات) لموقع تشغيل القرص الثابت





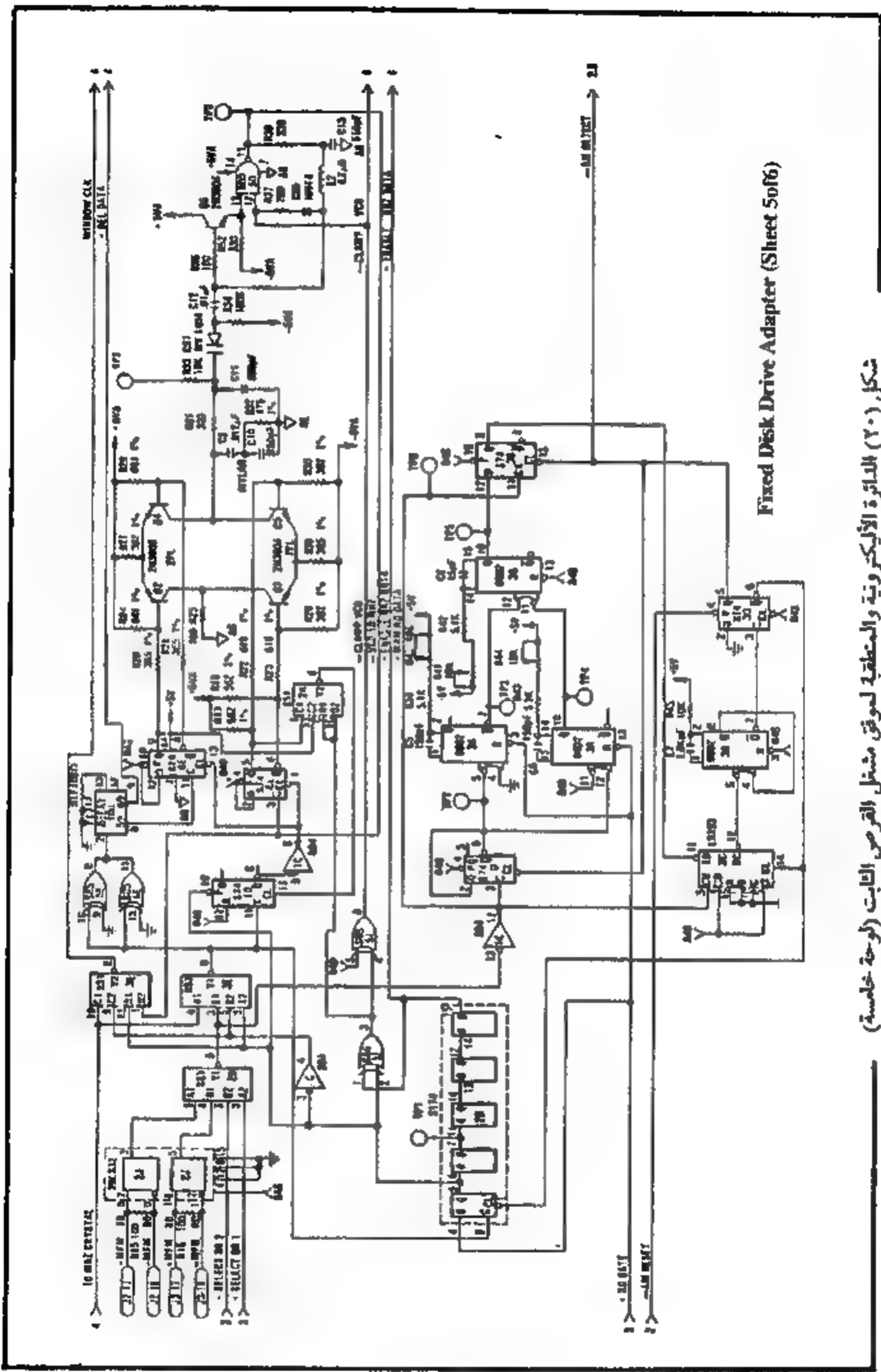


Fixed Disk Drive Adapter (Sheet 3 of 6)

شكل (١٨) الدائرة الإلكترونية والمنطقية لموتق مشغل القرص الثابت (لوحة ثالثة)



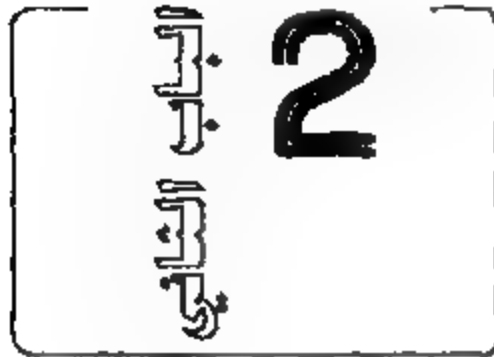




Fixed Disk Drive Adapter (Sheet 5of6)

شكل (٧٠) الدائرة الألكترونية والمنطقية لموتق مشغل القرص الثابت (لوحة خامسة)





## **مكيف التحكم المتزامن لوصلة بيانات الاتصالات**

**Synchronous Data Link Control  
(SDLC) Communications Adapter**



# 2

## مكيف التحكم المتزامن لوصلة بيانات الاتصالات

يقوم هذا المكيف بالتحكم في جهد وإشارة البيانات عبر وصلة اتصال قوامها ٣١ × ٢ عند حافة الكارت.

والوصلة الطرفية للمودم Modem interface في تكوين EIA<sup>(١)</sup> بالنسبة لحواجز التشغيل Drivers والمستقبلات Receivers مجمعة في نية توصيل RS - 232C ذات ٢٥ طرف. وقد تمت برمجة هذا المكيف بحيث أصبح جاهزاً للتعامل مع الاتصالات في اتجاه واحد نصف مزدوج للإرسال والاستقبال المتزامن Half duplex Communication.

وأقصى معدل إرسال قدره ٩٦٠٠ بيت في الثانية 9600 bits per second منتج عبر مودم ملحق بالنظام أو أي جهاز آخر للاتصالات.

وهذا المكيف يوفر خدمات متحكم ذكي لبروتوكول الاتصالات Intel 8273 SDLC Protocol Controller وآخر مبرمج للوصلات البينية والربط مع الوحدات المحيطة. Intel 8255A - 5 Programmable Peripheral Interface.

---

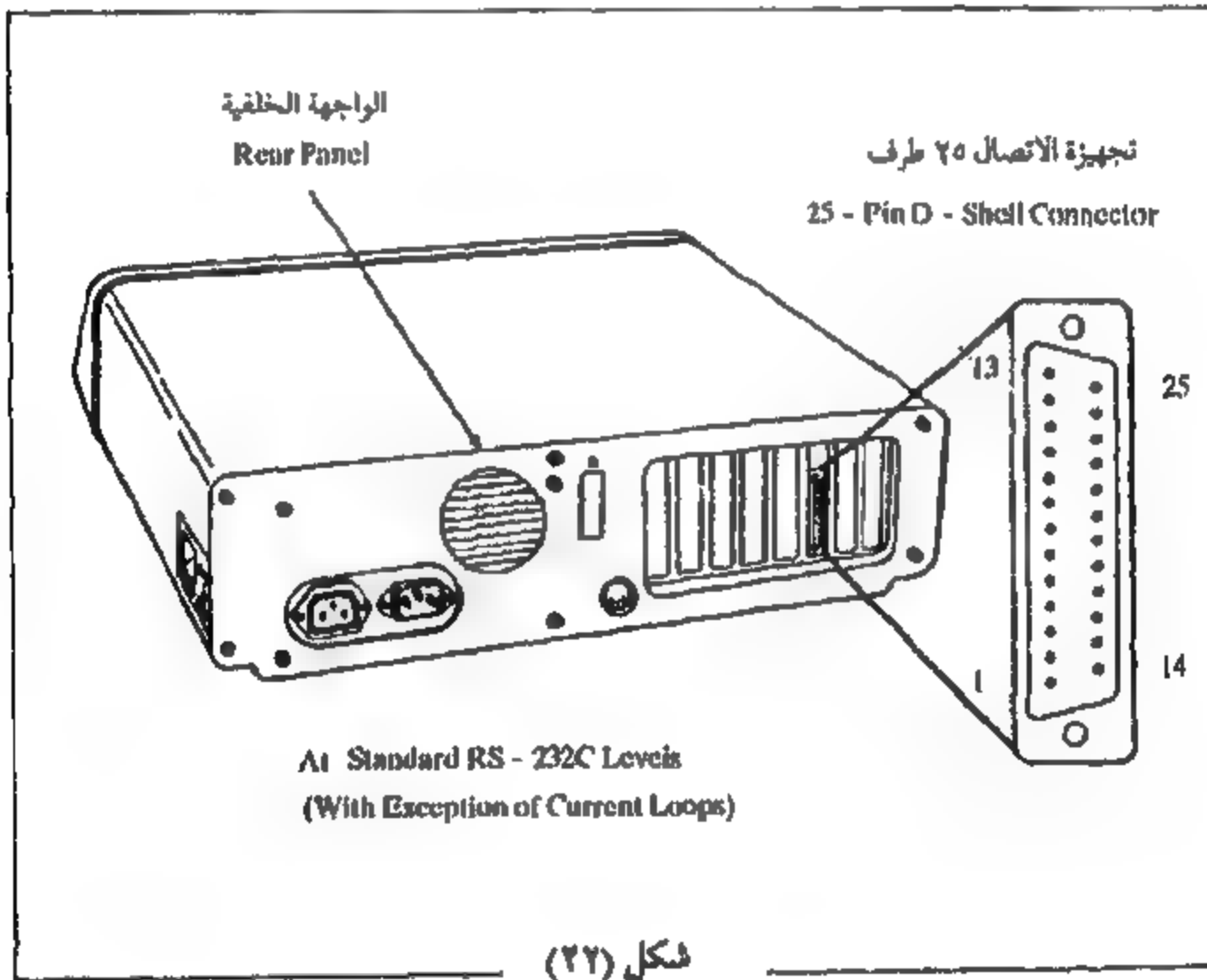
(١) هي اختصار الجملة الانجليزية Electronics Industries Association بالحروف الأولى ومعناها جمعية الصناعات الألكترونية.

علاوة على مؤقت مبرمج للفواصل الزمنية يعطي التوقيت وإشارات المقاطعة اللازمة

An Intl 8253 Programmable Interval Timer

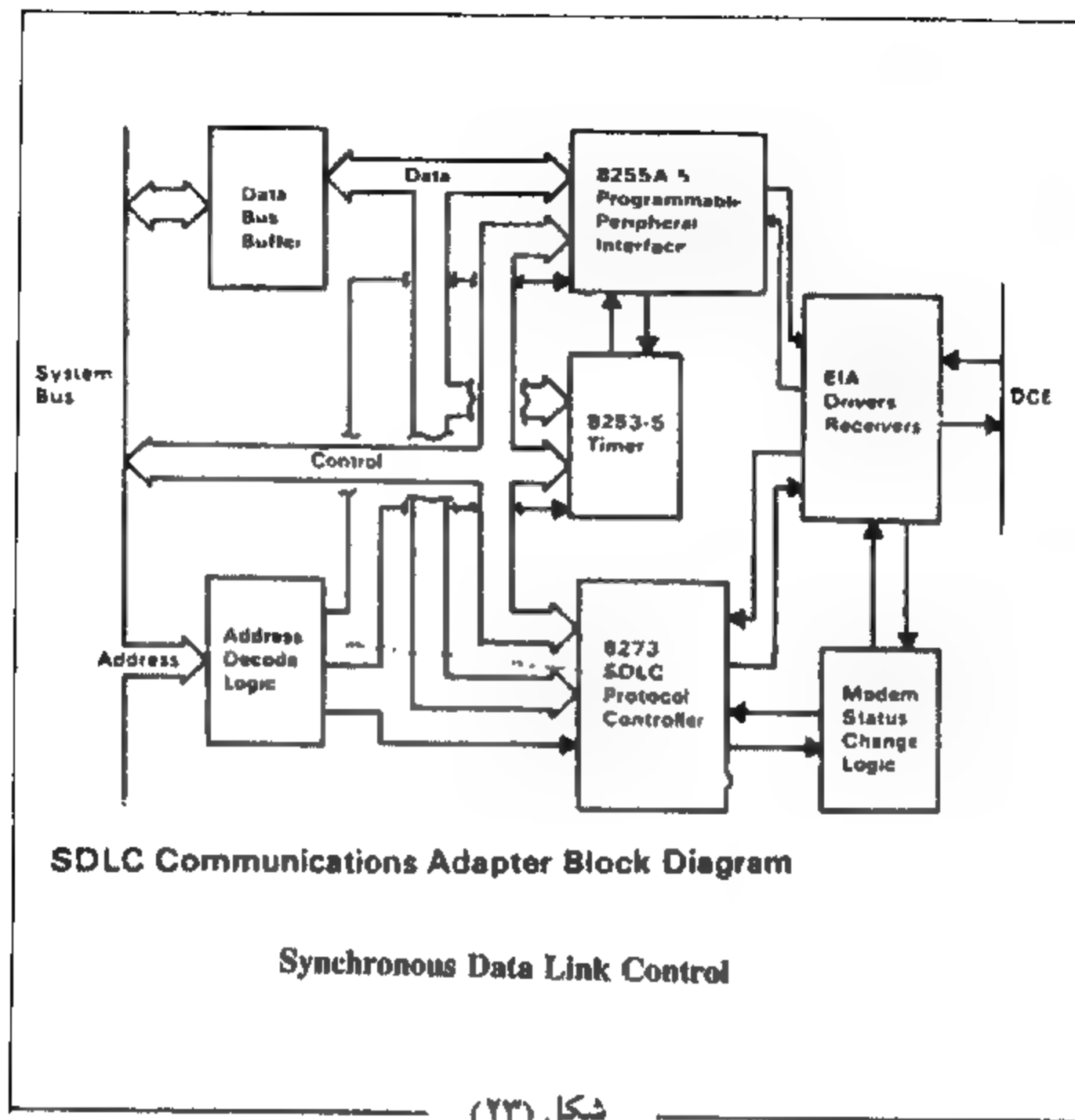
For Timing And Interrupt Signals.

مضافاً إلى ذلك عروة داخلية للاختبار تساعد في تشخيص المظاهر الغير عادية في التشغيل لأغراض تحديد الانحراف والصيانة .



مجموعة اتصال مكيف التحكم في ربط الاتصالات

المتزامنة SDLC في وحدة النظام IBM



رسم صندوقي يوضح تكوين مكيف التحكم في  
ربط الاتصالات المتزامنة IBM

Signal Name — Description		Pin	
External Device	No Connection	1	Synchronous Data Link Control Communications Adapter
	Transmitted Data ←	2	
	Received Data →	3	
	Request to send ←	4	
	Clear to send →	5	
	Data set ready →	6	
	Signal ground	7	
	Received Line Signal Detector →	8	
	No Connection	9	
	No Connection	10	
	Select Standby* ←	11	
	No Connection	12	
	No Connection	13	
	No Connection	14	
	Transmitter Signal Element Timing →	15	
	No Connection	16	
	Receiver Signal Element Timing →	17	
	Test (IBM Modems Only)* ←	18	
	No Connection	19	
	Data Terminal Ready ←	20	
	No Connection	21	
	Ring Indicator →	22	
	Data Signal Rate Selector ←	23	
	No Connection	24	
	Test Indicate (IBM Modems Only)* →	25	

\*Not standardized by EIA (Electronics Industry Association).

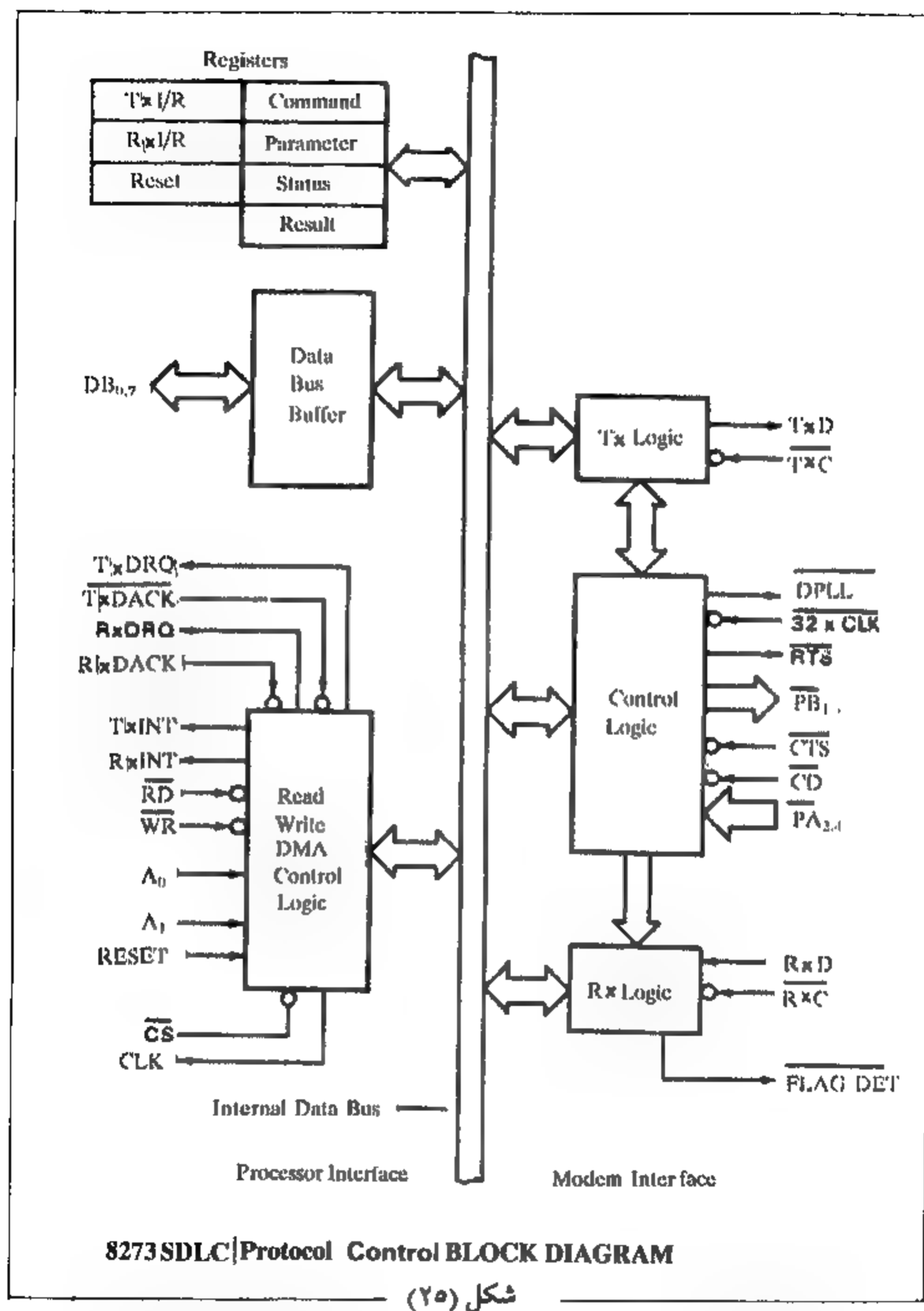
#### Connector Specifications

#### SDLC Adapter

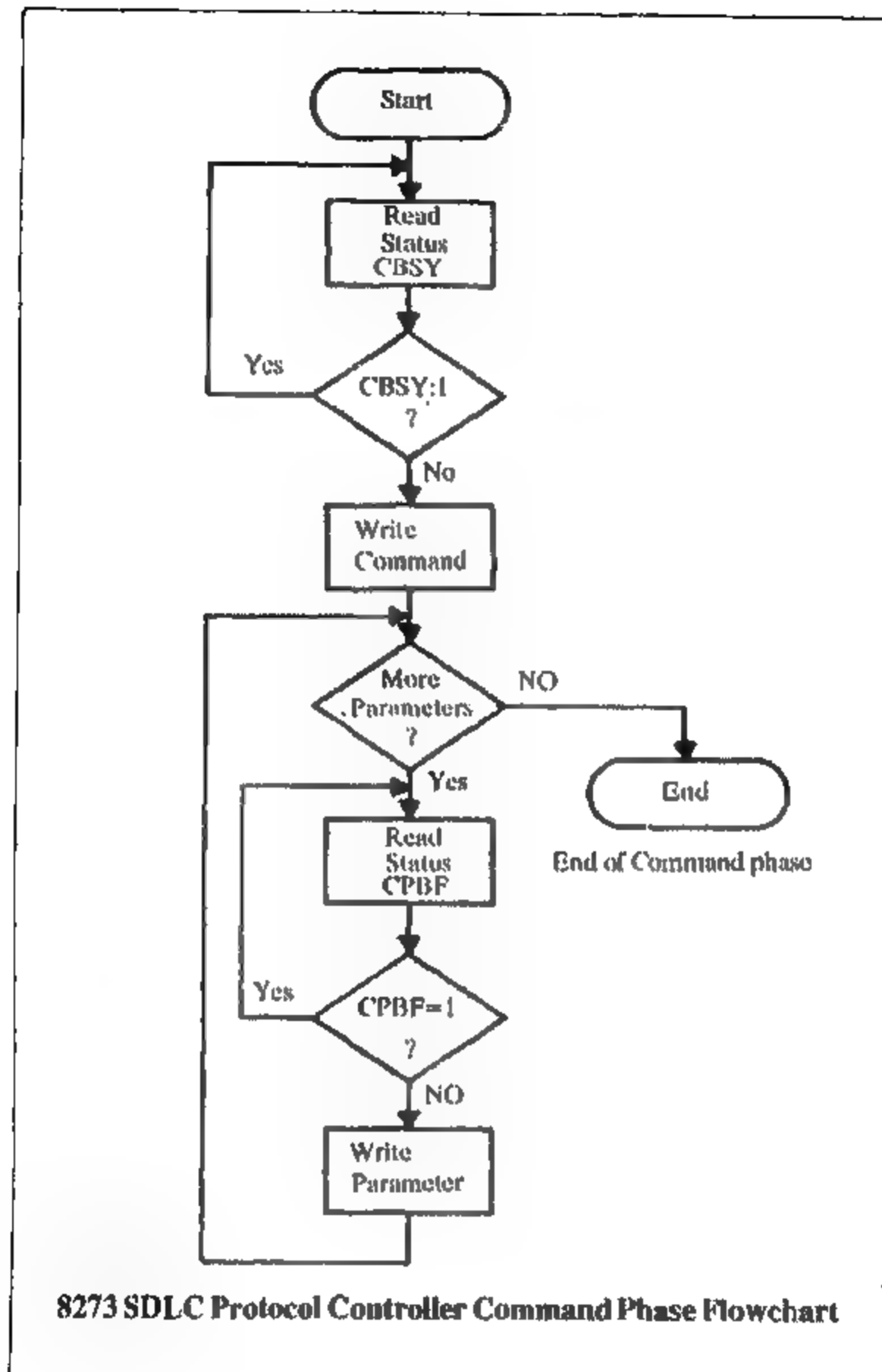
شكل (٢٤)

خصائص الموصلات الـ ٢٥ في تجهيزات توصيل مكيف التحكم في الاتصالات SDLC مع ملاحظة أن الأطراف المشار إليها بالعلامة \* ليست مصممة بمعرفة جمعية الصناعات الأليكترونية وهي أرقام 25,18,11 فنرجو ملاحظة ذلك.





البيئة الأساسية لمتحكم بروتوكول الاتصالات IBM8273 حيث يحتوي على ارتباط بيني  
بالمعالج الكيمروي Processor Interface وارتبطا بيني بالمودم Modem Interface



شكل (٢٦)

مخطط التدفق أو خريطة سير العمليات Flow Chart لمتحكم بروتوكول الاتصالات

IBM InL8273

## **الجدول العملية لصيانة مكيف التحكم في ربط البيانات المتزامنة**

**Synchronous Data Link Control**

**(SDLC) Communications Adapter**

يتحتم عليك الرجوع إلى استخدام هذه الخطوات العملية التالية بسبب ظهور كود الانحراف 15XX أو أنك قد تعرفت على حدوث خلل وظيفي في أداء مكيف الاتصالات الخاص بالتحكم في ربط البيانات المتزامنة (SDLC).

- ١ - قم بقطع التيار عن وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة بوضع مفتاح التشغيل في الوضع OFF.
- ٢ - قم بإدخال قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل A.
- ٣ - أعد تشغيل وحدة النظام والوحدة الإضافية بوضع مفتاح التشغيل في الوضع ON.
- ٤ - إذا ظهر الانحراف إضغط على المفتاح F1

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية :

The IBM Personal Computer  
ADVANCED DIAGNOSTICS  
Version 2.XX (C) Copyright IBM Corp 1981, 1982

SELECT AN OPTION

0 - RUN DIAGNOSTIC ROUTINES  
1 - FORMAT DISKETTE  
2 - COPY DISKETTE  
9 - EXIT TO SYSTEM DISKETTE

ENTER THE ACTION DESIRED

7 - ✱ -

وفي هذه الحالة عليك اتباع الخطوات الآتية لأجراء الاختبارات  
الروتينية تنفيذاً لما ورد بهذه الرسالة:

١ - اضغط 0 (RUN DIAGNOSTIC ROUTINES) أي اجراء الاختبارات  
الروتينية ثم اضغط Enter (تجاوز عن الخطوة الثانية المذكورة إذا  
كنت تستخدم عارضة واحدة فقط).

٢ - اضغط Y نعم أو N لا للإجابة عن السؤال

IS A MONITOR ATTACHED TO EVERY  
DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

الذي مفاده هل هناك مونيتر ملحقاً بكل موفق تشغيل عارضة؟ نعم أم  
لا.

ثم اضغط Enter.

٣ - اضغط Y أي نعم للإجابة عن السؤال

IS THE LIST CORRECT (Y/N)?

هل القائمة صحيحة؟ نعم أم لا؟ ثم اضغط Enter فإذا كانت القائمة

غير صحيحة قم بتنفيذ ما يظهر من تعليمات أو توجيهات على الشاشة  
وصحح القائمة قبل الإجابة بنعم Y.

٤ - اضغط 0 لاجراء الاختبارات مرة واحدة RUN TESTS ONE TIME ثم  
اضغط Enter.

٥ - اضغط 1 ثم اضغط 5 الخاصة باختبار SDLC COMMUNICATIONS  
ADAPTER ثم اضغط Enter.

٦ - اضغط Y للإجابة بنعم أو N للإجابة لا على  
IS AN IBM COMMUNICATIONS CABLE ATTACHED  
الذي معناه هل كابل الاتصالات الخاص بـ IBM ملحقات؟ ثم اضغط  
Enter

حينئذ سوف تظهر العارضة الرسالة التالية التي تشير باستخدام البليج  
البديل Wrap plug على أي من موفق SDLC أو على كابل الاتصالات  
الخاص بـ IBM.

**TESTING – SDLC COMMUNICATIONS ADAPTER**

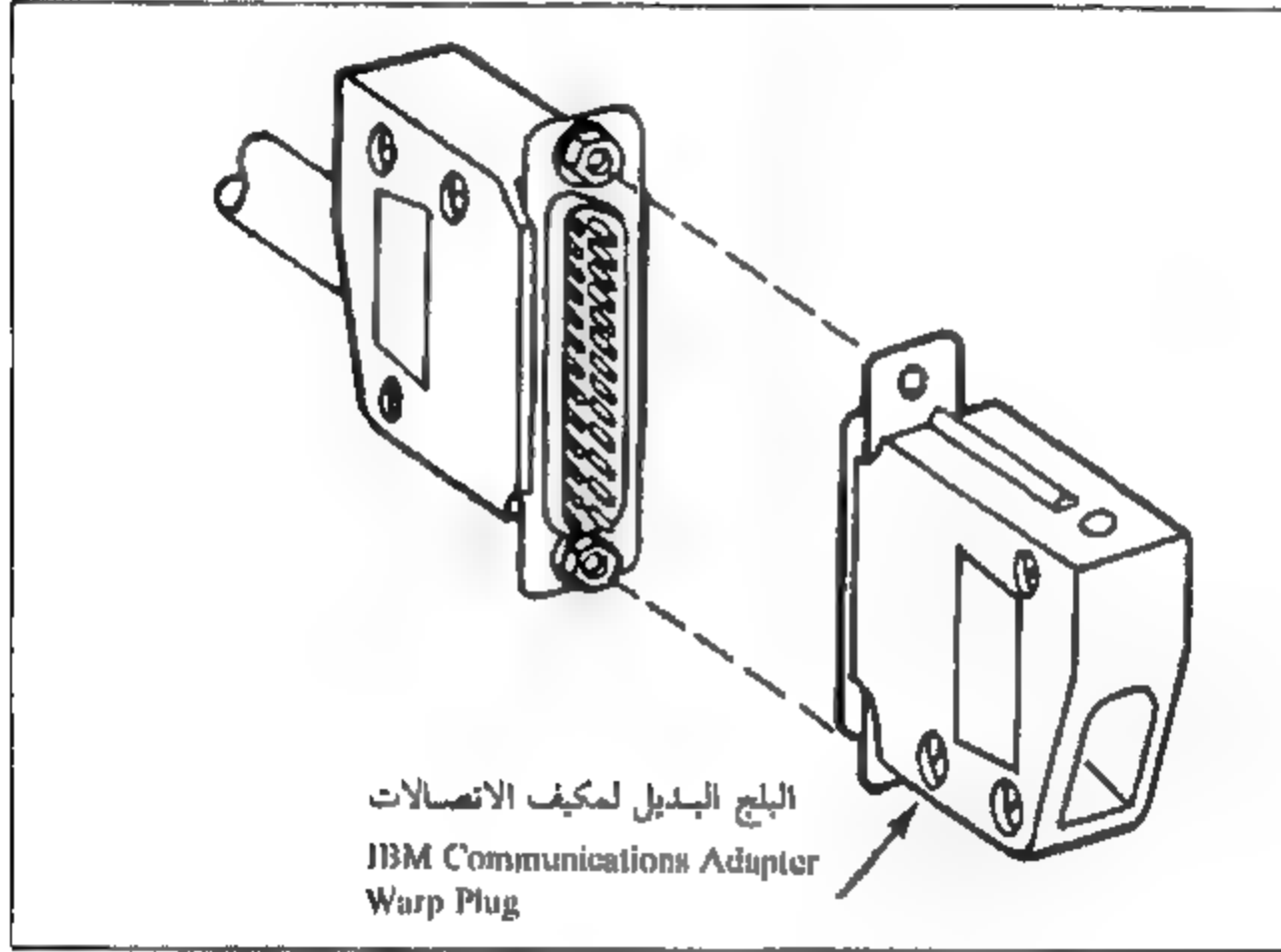
**IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE  
ATTACHED TO THE SDLC ADAPTER? (Y/N) y**

**DISCONNECT THE CABLE AT THE MODEM AND  
INSTALL THE WRAP PLUG ON THE END OF  
THE CABLE.**

**PRESS ENTER WHEN READY – ✱ –**

## توجيهات العارضة

مضافاً إلى ما سبق صدور الأمر بفصل الكابل عند المودم MODEM ثم تركيب البلج البديل عند نهاية الكابل إضغط ENTER عندما تكون مستعداً.



شكل (٢٧) رسم تخطيطي يوضح البلج البديل لمكيف الاتصالات

والسؤال الآن :

هل كابل الاتصالات نوع الـ IBM موصلًا بالوحدة؟

☒ نعم إذا كانت الإجابة بالإيجاب قم بعمل الآتي :

١ - بالعلاقة بالشكل الموضح أسفله قم بتركيب البلج البديل في النهاية المخصصة للربط بالمودم Modem من كابل IBM الخاص بمكيف الاتصالات.

٢ - اضغط Enter لبدء الاختبار.

٣ - لاحظ أن هذا الاختبار سيستغرق أكثر من ١٥ ثانية.

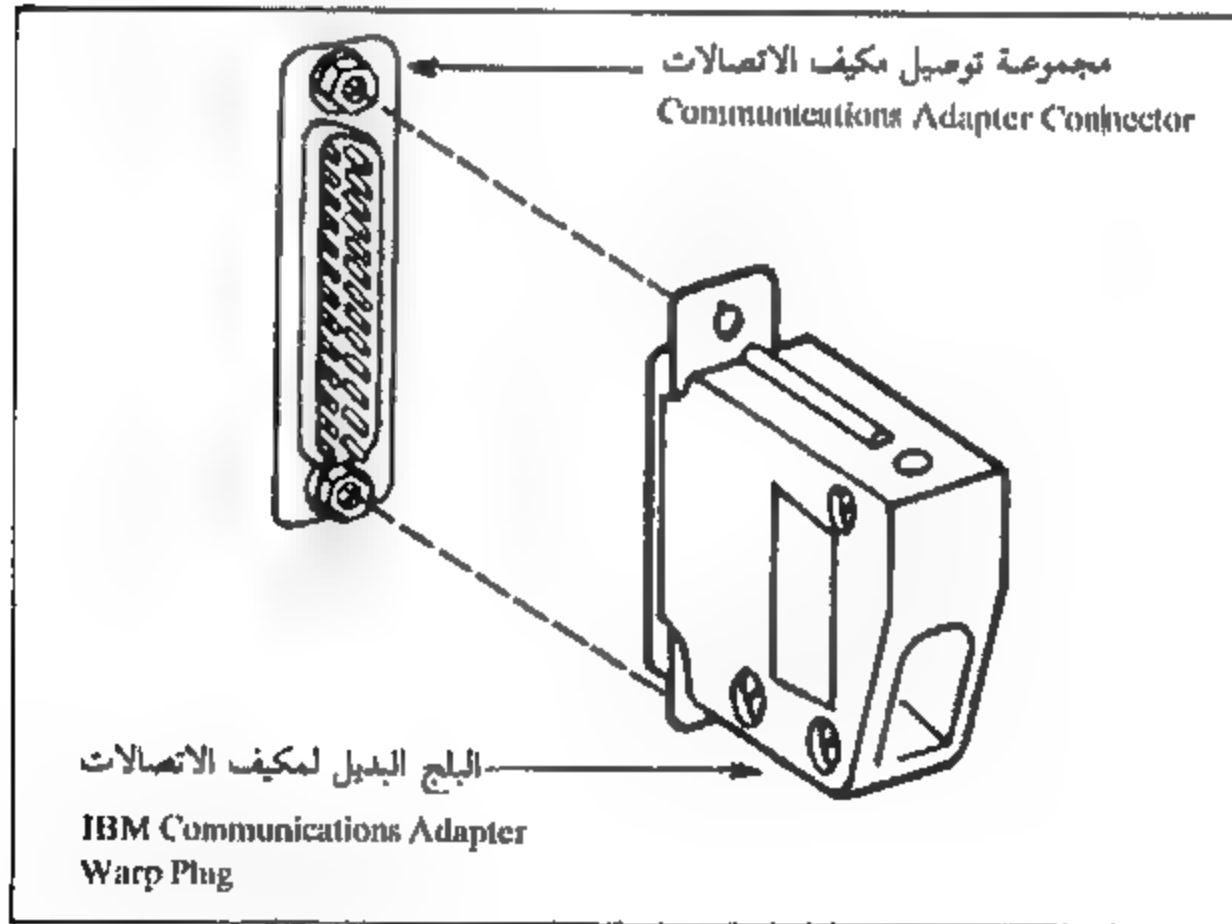
**لا** إذا كانت الإجابة بالنفي . قم بعمل الآتي :

١ - قم برفع كابل الاتصالات من مكيف الاتصالات SDLC adapter

٢ - استرشد بالشكل التالي لتركيب البليج البديل نوع IBM في موصل  
مكيف الاتصالات SDLC

٣ - اضغط Enter لبدء الاختبار.

٤ - لاحظ أن هذا الاختبار سوف يستغرق زمن مقداره ١٥ ثانية للحصول  
على النتيجة.



شكل (٢٨) مجموعة توصيل مكيف الاتصالات والبليج البديل.

## والسؤال الآن :

هل الرسالة التي ظهرت على شاشة العارضة تطلب منك تركيب البلج البديل على مكيف الاتصالات؟

INSTALL THE WRAP PLUG ON THE SDLC ADAPTER

☐ نعم إذا كانت الاجابة بالايجاب نفذ التوجيهات بتركيب البلج البديل نوع IBM في مكيف الاتصالات SDLC حسب ما ذكر في الخطوات السابقة.

☐ لا في هذه الحالة تكون قد أنهيت الاختبارات دون الوصول إلى حل لمشكلتك.

☐ بالآن هل تم انتهاء الاختبار بعد مدة الـ ١٥ ثانية وظهرت رسالة الانحراف؟

☐ وإذا ظهرت رسالة انحراف تطلب منك تغيير الكابل قم بتغييره وعند طلب تغيير موفق اتصالات SDLC نفسه قم بتنفيذ عملية التغيير.

Replace The Cable, Replace The SDLC adapter

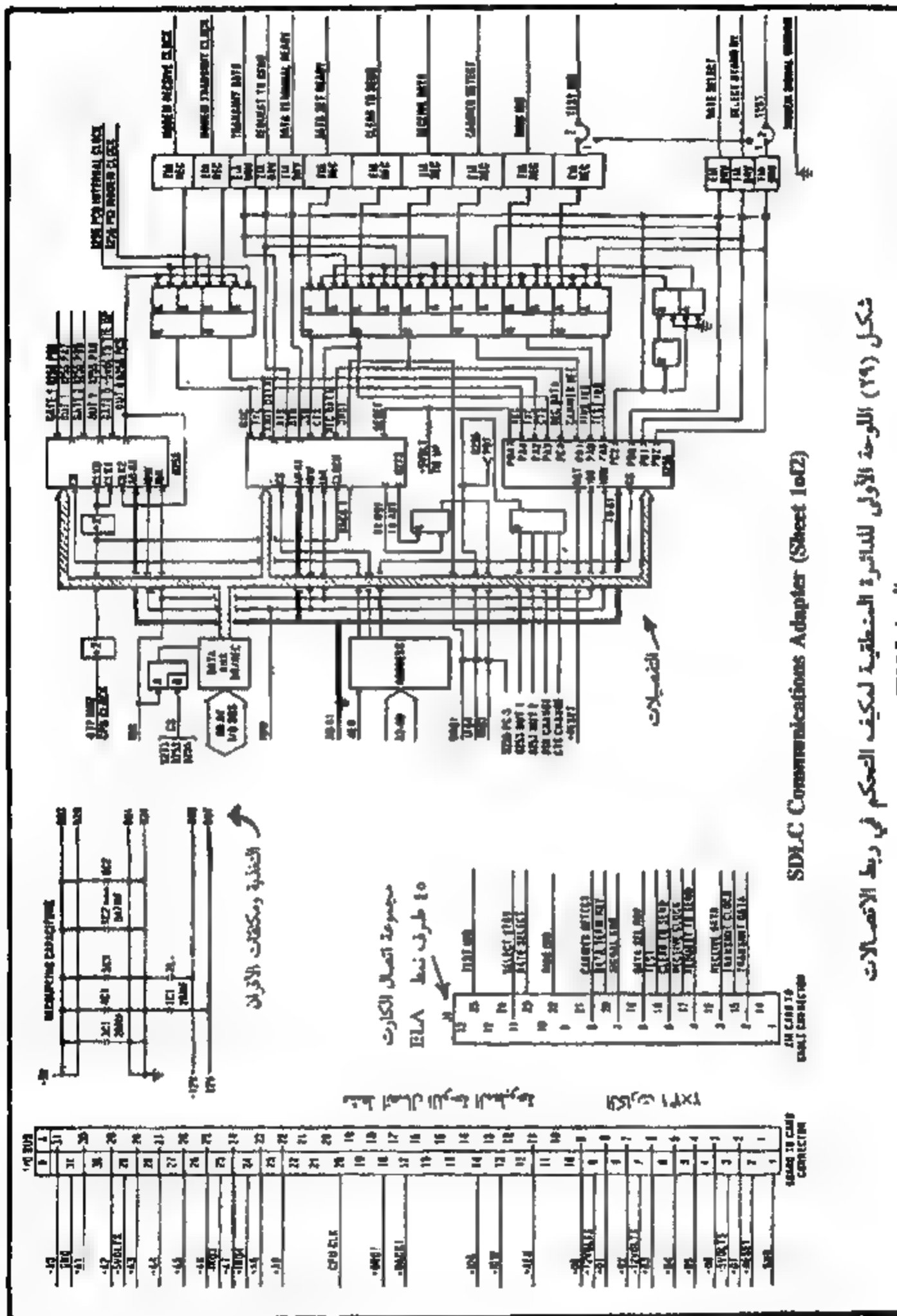
☐ وإذا لم تظهر رسالة انحراف فإنك ما زلت أمام مشكلة دون حل وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتخاذ الخطوات العملية التالية :

١ - افحص داخل وحدة النظام فربما تعثر على توصيل غير كامل أو وصلات مفككة.

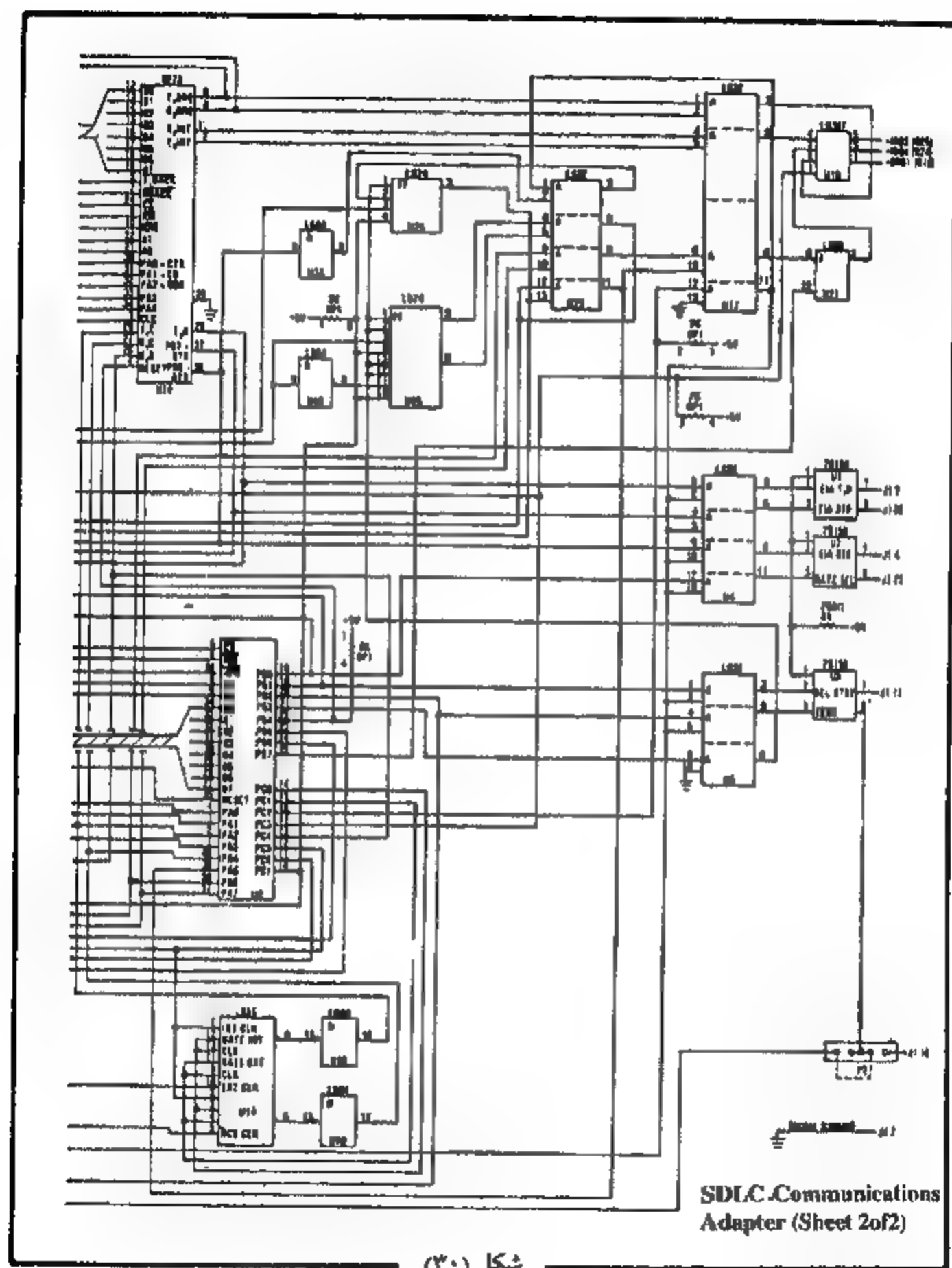
٢ - قم بعمل الاختبارات الروتينية مرة أخرى بواسطة قريص للتشخيص المتقدم.

٣ - إذا لم تصل إلى نتيجة رغم ذلك فقم بالاستعانة بصاحب خبرة أكثر منك في هذا المجال.





شكل (٢٩) اللوحة الأولى للدائرة المنطقية لمكيف التحكم في ربط الاتصالات  
المترجمة IBM



اللوحة الثانية للدائرة المنطقية الخاصة بمكيف التحكم في الاتصالات المتزامنة، SDLC، IBM.

### 3 الباب الثالث

**مكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية**

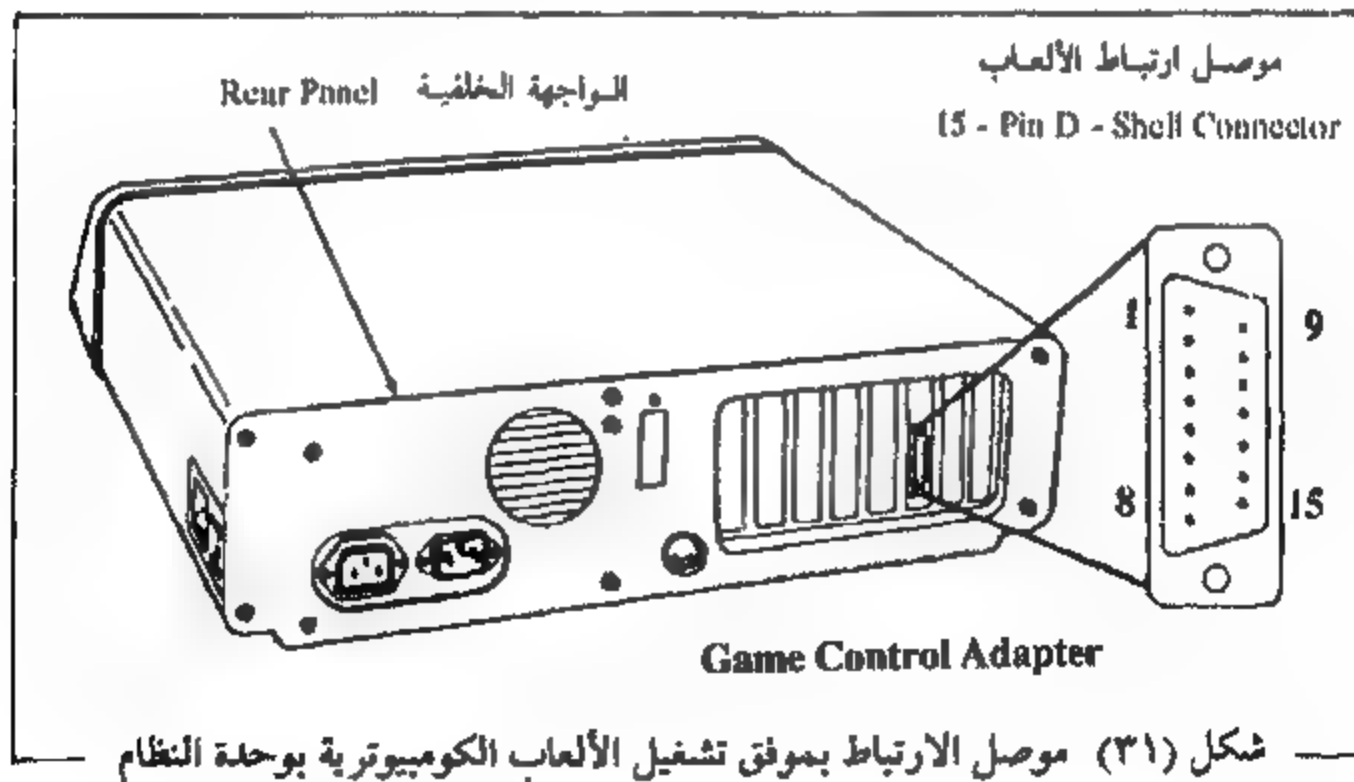
**IBM Game Control Adapter**



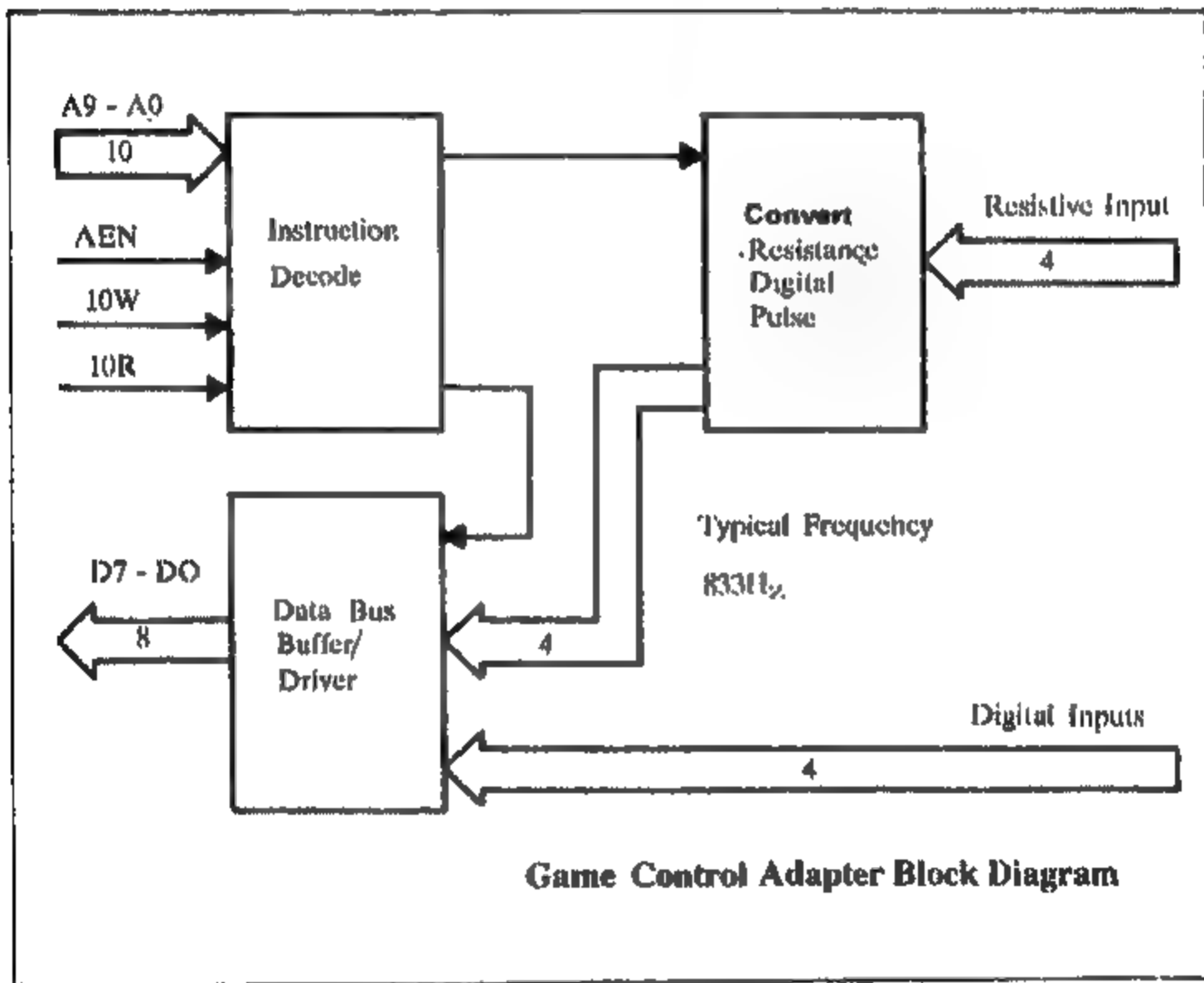
# 3

## مكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية

يسمح هذا الموفق باستخدام تجهيزة ذات أربعة محاريك Paddles أو لجميعي عصا المرح Joy Sticks يمكن أن تلحق بالنظام وتعطي امكانيات التمتع بالألعاب الكومبيوترية. والكارت المطبوع لهذا المكيف يثبت في الشقفة الثالثة من وحدة النظام حسب ما هو موضح بشكل (٣١) ويتم التحكم في الاتجاهين الرأسي أو الأفقي للألعاب باستخدام مقاومات متغيرة قيمة كل منها ١٠٠ كيلو أوم ومفاتيح ضاغطة حسب ما هو مبين في الرسم التخطيطي شكل (٣١) الذي يبين ارتباط هذا الموفق بتجهيزتين من عصا المرح، والتغذية المستمرة لوحدة الموفق هي +٥ فولت مستمر.

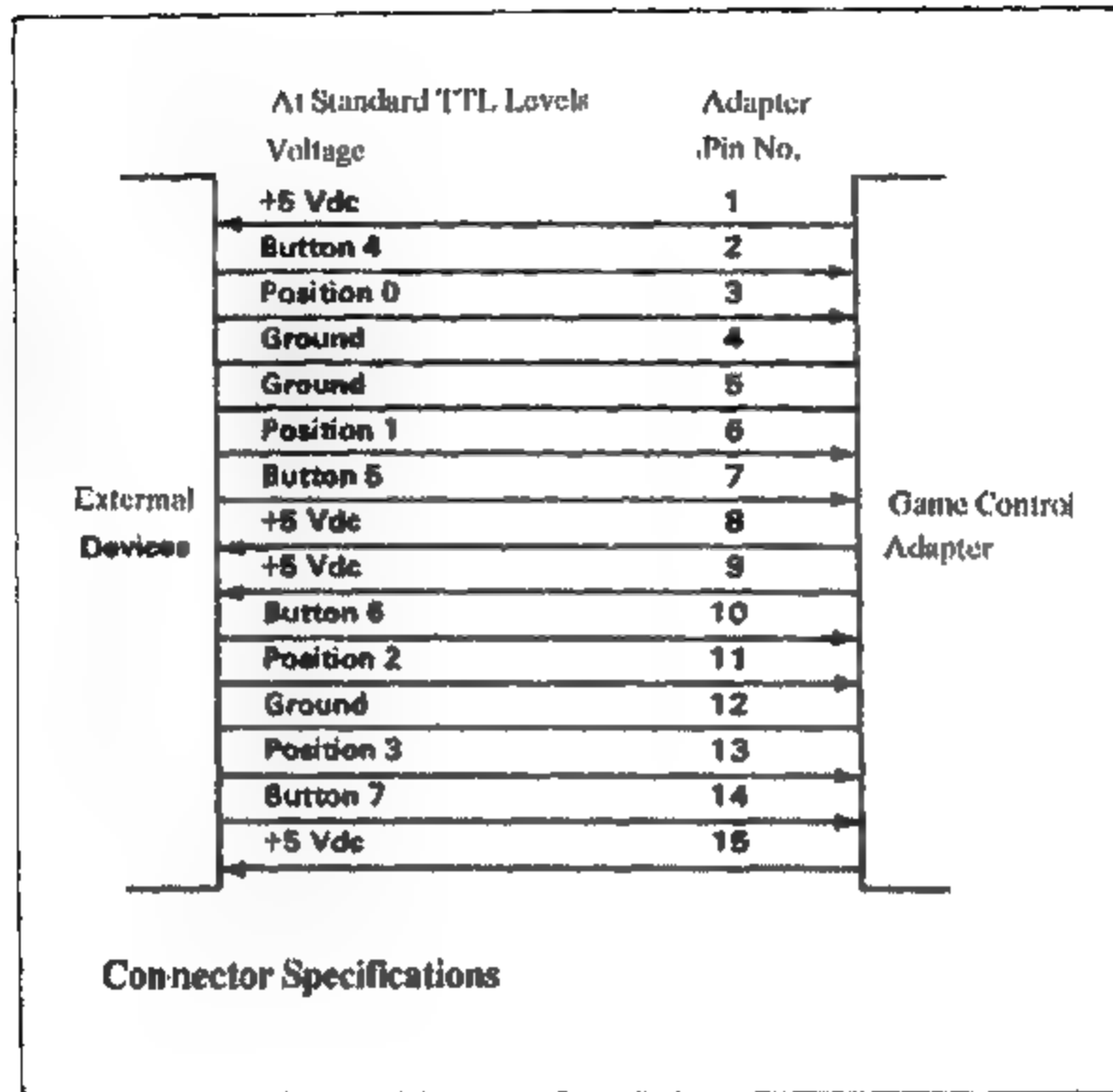


وتستخدم دائرتين متكاملتين هما U2,U1 رقم 47LS1385 لفض شفرة العنوان Address decoder ويتم عزل خط ناقل البيانات Data bus بواسطة الدائرة المتكاملة U5 رقم 74LS244 التي تقوم بوظيفتي العزل والحفز Buffer/Driver والثوابت الزمنية توفر بواسطة المتكاملة U4 رقم NE558 وهي عبارة عن مؤقت زمني رباعي Quad timer وللاستزادة يمكنك مراجعة الدائرة الفنية التفصيلية لمكيف الألعاب الكومبيوترية الموضحة بشكل (٣٢).



شكل (٣٢)

دائرة مربعات توضح التركيب البنائي لمكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية ويلاحظ وجود ٨ دخول لهذا المكيف ٤ للمداخل الرقمية Digital Inputs و ٤ للمداخل المقاومة Resistive Input



شكل (٣٣)

خصائص التوصيل لكابل النقل الشريطي بين مكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية والتجهيزات الخارجية.

## الجدول العملية للتعامل مع موفق الألعاب الكومبيوترية

### Game Control Adapter

أنت هنا بسبب تعرضك لمشكلة تتعلق بموفق الألعاب الكومبيوترية أو بسبب ظهور كود انحراف ينبيء بذلك<sup>(١)</sup> وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتخاذ الخطوات التالية :

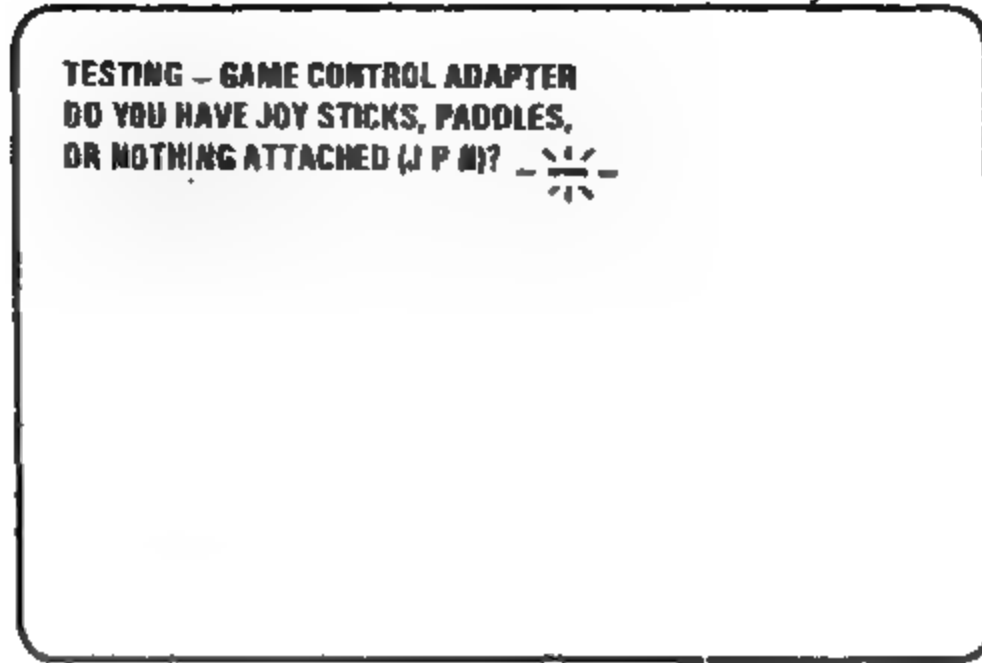
- ١ - قم بتحميل قرص التشخيص المتقدم سابق الإشارة إليه .
- ٢ - اضغط 0 ثم ادخل Enter لأجراء الاختبارات الروتينية Run Diagnostic Routines
- ٣ - عرف الوحدات الخارجية والتجهيزات الملحقة بالنظام ثم اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإضافة موفق الألعاب الكومبيوترية إلى القائمة إذا كان غير مدرج .
- ٤ - قم باختيار عملية اختبار وفحص النظام التي ترغب في استخدامها -SYS- TEM CHECKOUT
- ٥ - اضغط 1 ثم Enter

---

(١) الكود 13XX راجع جدول كود الانحراف بالكتاب الأول .



في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية على العارضة



معنى هذه الرسالة :

اختبار - مكيف الألعاب الكمبيوترية

هل تملك عصي للمرح ومحاريك؟

أم لا يوجد شيء ملحق بالنظام .

J وتعني عصيات المرح وP وتعني المحاريك

**وإذا** كانت الإجابة لا قم بأحكام توصيل عصي المرح Joy Sticks أو

المحاريك Paddles وإذا كانت الإجابة نعم اترك هذه القطع موصلة

ثم اتبع الخطوات التالية :

١ - اضغط J (عصيات المرح) أو P (محاريك) ثم Entre مع ملاحظة أنك

لوقمت باختيار N أي لا فإن الاختبارات الروتينية ستخرج إلى قائمة

اختبارات النظام CHECKOUT menu

٢ - عندما تعرض عليك الشاشة السؤال التالي :

HOW MANY BUTTONS DO YOU HANE 2/4?

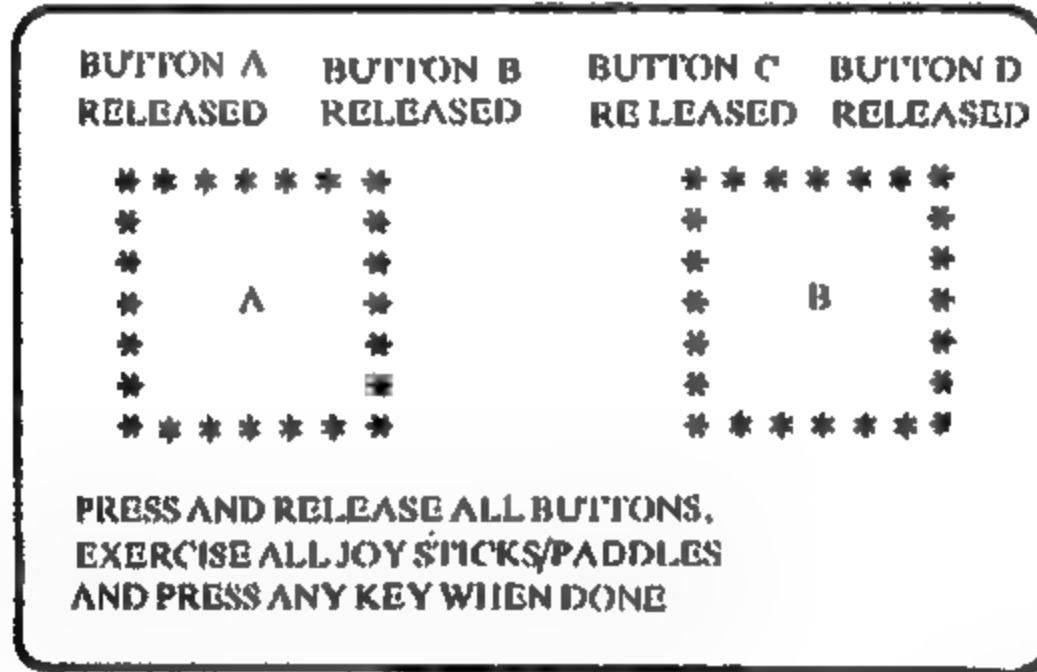
وهو كم زرار ضاغط عنلك ٢ أم ٤ ؟

قم بالإجابة الواقعية التي لديك .

إضغط 2 أو 4 ثم Entre وكن متأكداً فلا تختار ٤ إذا كنت تملك ٢

فقط وإلا اختل نظام البحث

في هذه الحالة سوف تظهر الشاشة التالية على العارضة الملحقة .



**وإذا** لم تظهر هذه الرسالة قم بتغيير موفق تشغيل الألعاب الكمبيوترية

Game Control Adapter

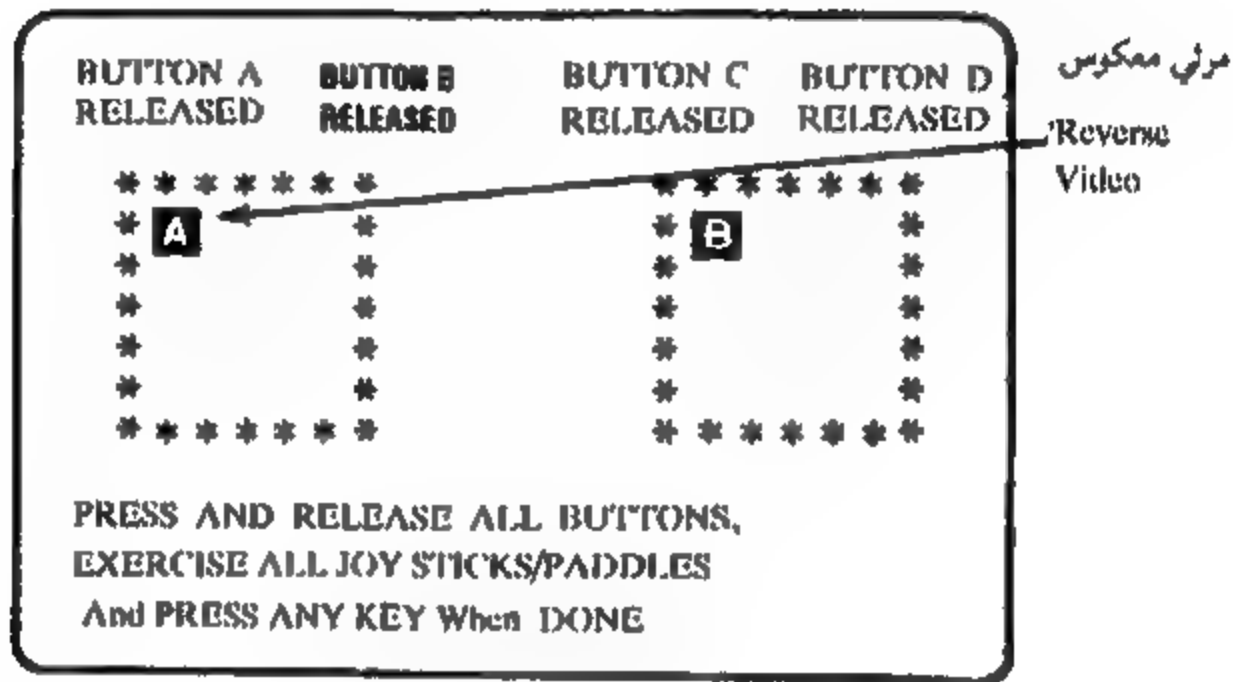
**في** حالة ظهور هذه الرسالة قم باتخاذ الخطوات التالية :

١ - قم بملاحظة وظائف عصيات المرح فإذا كان واحد أو كل من العصيات

والبدالات ظاهرة على الشاشة في مرثى معكوس Reverse Video عليك

أن تختبر جميع الموصلات .

- ٢ - قم بتحريك البدالات وعصيات المرح في جميع الاتجاهات.
- ٣ - راقب الشاشة لتأكد أن الحرف داخل الشكل الصندوقي يتحرك أيضاً في جميع الاتجاهات دون مرئى معكوس<sup>(١)</sup> تبعاً للحركة التي تؤديها بالعصيات أو البدالات.



معنى العارضة :

- الأزرار A,B,C,D محورة Released
- اضغط ثم حرر جميع الأزرار الضاغطة
- اختبر كل عصيات المرح والبدالات.
- واضغط كل مفتاح عند الانتهاء.

(١) اللون الأسود يظهر أبيض والأبيض أسود كما هو موضح.

## والسؤال الآن :

هل جميع عصيات المرح والبدالات<sup>(١)</sup> (المحاريك) تتحرك في كل الاتجاهات بدون أن تتحول إلى مرثيات معكوسة .

**لا** إذا كانت جميع عصيات المرح والمحاريك تتحرك تماماً لكنها تتحول إلى مرثيات معكوسة عند الحواف الداخلية أو أركان الشكل الصندوقي . قم باستبدال عصيات المرح .

فإذا كانت واحدة فقط من العصيات أو المحاريك لا تتحرك واستمرت في حالة مرثيات معكوسة . قم أيضاً باستبدال عصيات المرح والبدالات .

وإذا تبين لك أن واحدة أو كل عصيات المرح والمحاريك ظلت في مرثى معكوس لكن في استطاعتها أن تتحرك . . .

عليك في هذه الحالة أن تقوم بتغيير مكيف التحكم في الألعاب

الكومبيوترية Game Control adapter

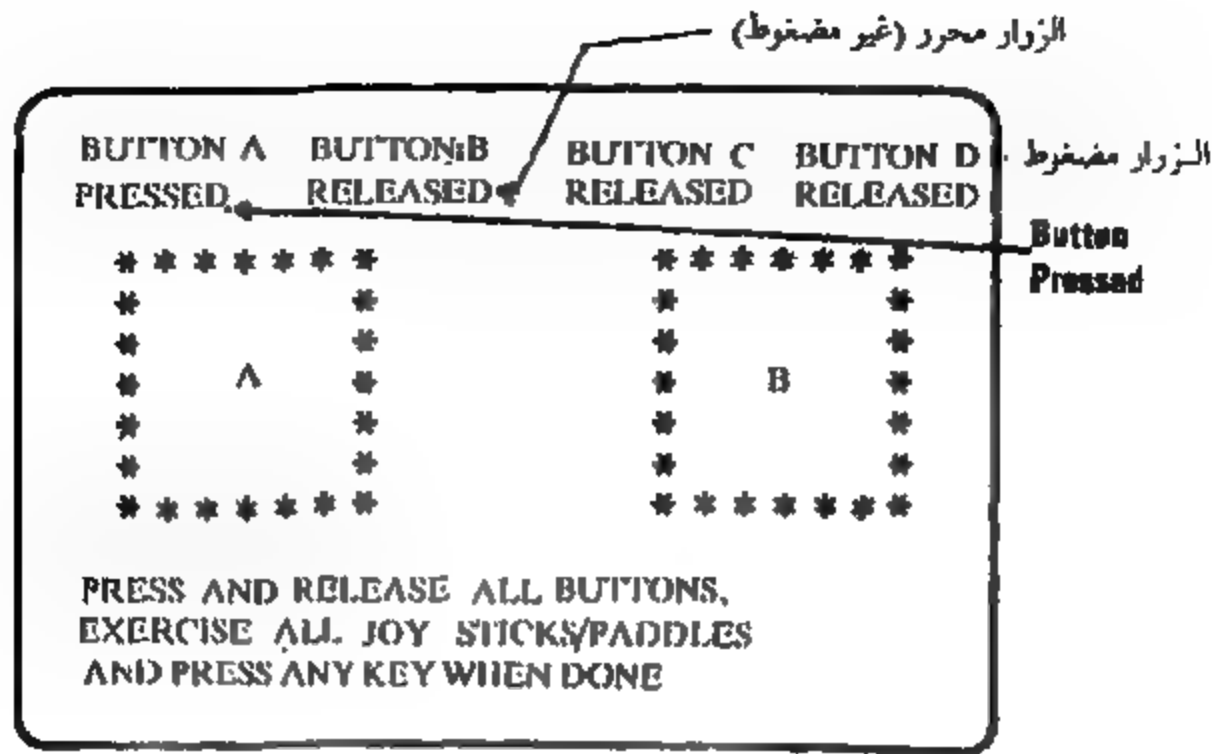
**نعم** إذا كانت الإجابة بنعم فعليك أن تقوم باتخاذ الخطوات العملية التالية :  
١ - اضغط ثم حرر كل الأزرار الضاغطة في تجهيز عصيات المرح والبدالات .

لاحظ أن كل الضواغط ينبغي أن تضغط وإلا ظهر كود انحراف .  
٢ - سوف تلاحظ تغير الكتابة الموضحة على العارضة لتكتب PRESSES عند الضغط و released عند تحرير هذه الضواغط .

٣ - بعد قيامك بضغط كل الأزرار علي تجهيز عصيات المرح والبدالات .  
قم بضغط أي مفتاح على لوحة المفاتيح بوحدة النظام .

---

(١) ذكرنا محاريك مرادفة لكلمة Paddles الانجليزية رغم أن الأقرب بدالات نظراً لما هو متعارف عليه وهو أن البدالة هي مسترال التليفونات في البلدان العربية وجمعها بدالات .



## والسؤال الآن

هل تم انتهاء الاختبار بدون ظهور كود انحراف An Error Code

☐ لا إذا أظهرت العارضة ما يفيد أن جميع الأزرار مضغوطة PRESSED عند الاختبار قم باستبدال مكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية.

أما إذا كان واحداً أو كل الأزرار لم تظهر ما يفيد أنها مضغوطة عليها PRESSED عند اجراء الاختبار. . .

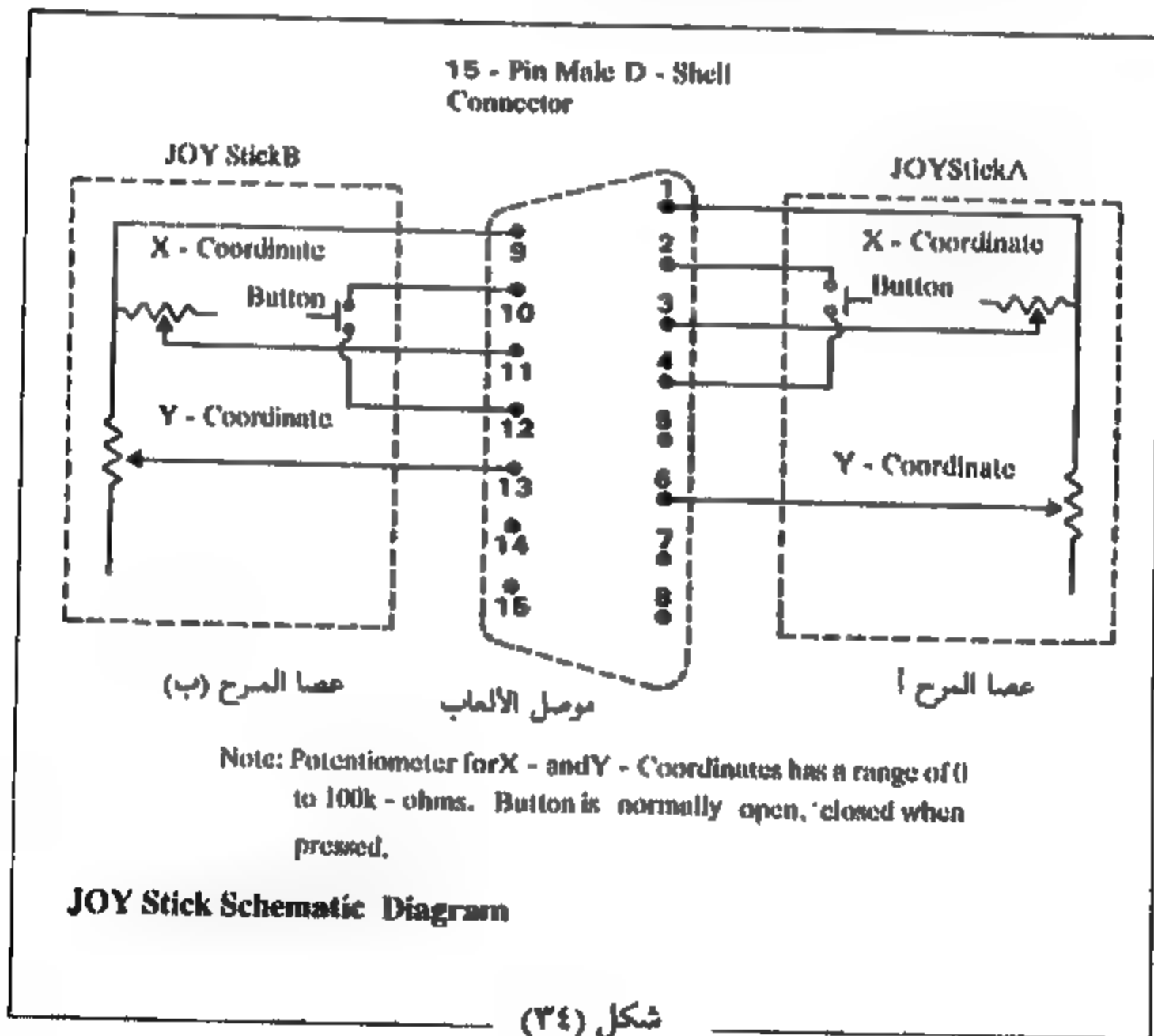
عليك في الحالة أن تستبدل عصا المرح وكذا البدالات الخاصة بها.

☐ نعم إذا كانت إجابة هذا السؤال بالإيجاب فإنك تكون قد أتممت الاختبارات دون الوصول إلى نتيجة وعليك في هذه الحالة أن تجري ما يلي:

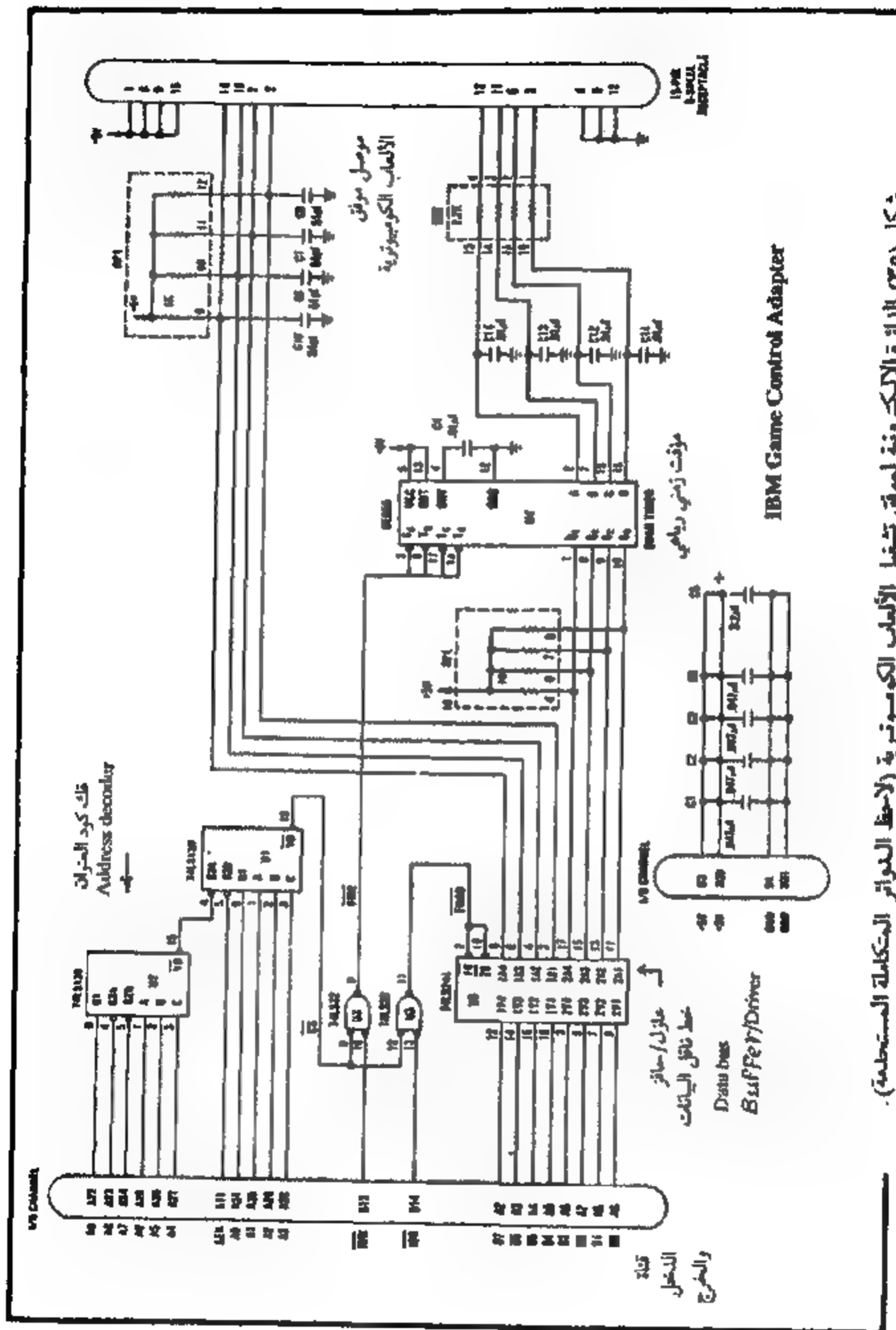
١ - افحص داخل النظام للوصول إلى أسلاك غير تامة التوصيل خصوصاً عبر الموصلات.

٢ - قم باختيار الخدمات المتاحة UTILITIES في قوائم التشخيص وإبدأ عند سجل الانحراف Error Log ثم اختار اجراء الاختبارات عدة مرات RUN TESTS MULTIPLE TIMES فقد تصل إلى ما يشير إلى مكان العطل.

٣ - عدم الوصول إلى نتائج يتطلب خبرة في فحص النظام تبعاً لأصول الصيانة السابق الإشارة إليها في الكتاب الأول.



رسم تخطيطي يوضح طريقة ربط تجهيزتي عصا المرح JOY STICK بموفق الألعاب الكومبيوترية



شكل (٣٥) الدائرة الإلكترونية لموقت تشغيل الألعاب الكمبيوترية (لاحظ الدوائر المتكاملة المستعملة).





## موقع الاتصالات غير المتزامنة

### IBM Asynchronous Communication Adapter



# 4

## موفق الاتصالات غير المتزامنة

إشارات التحكم وجهود موفق الاتصالات غير المتزامنة نوع IBM توفر بواسطة كارت له أطراف توصيل مزدوجة بحافة ذات ٣١ اتجاه واللوحة المطبوعة مجهزة بوحدين نمطيتين Modules منهم وحدة موديول يمكن رفعها وهي رقم RS - 232C وتغير اتجاهها يسمح بالتشغيل لوصلة بينية تعمل وفق عروة التيار Current - Loop Operation.

ووحدة الموديول الثانية تسمح بتشغيل أي مكيف للاتصالات سواء الأساسي أو البديل وعلى هذا يمكن استخدام الاثنين في نظام واحد.

ويلاحظ أن المكيف الخاص بالاتصالات قد سبق برمجته في الشركة المنتجة كاملاً ليقوم بمساندة الاتصالات غير المتزامنة فقط وفي الامكان إضافة أو رفع بيتات البدء والإيقاف Start bits, Stop bits وكذا بيتات التطابق Parity bits وتبلغ سرعة نقل الإشارات الثنائية من ٥٠ إلى ٩٦٠٠ بود Baud حسب البرمجة الداخلية.

وتعتبر المتكاملة INS8250 من نوع LSI Chip أي الشريحة الرقيقة عالية الكثافة هي قلب مكيف الاتصالات حيث تتيح له جميع الوظائف المطلوبة والتحكم في عمليات الإرسال والاستقبال والانحرافات في حالة الخط وكذا عمليات التشخيص اللازمة للصيانة.

وهناك عدة مميزات لهذا المكيف نبينها فيما يلي : -

١ - عزل كامل مزدوج للدوائر الأليكترونية يقلل الحاجة إلى عمليات تزامن دقيقة ، Full double buffering .

٢ - دخل ساعة مستقل للمستقبل .

Independent receiver CLOCK input

٣ - وظائف للمودم Modem

Xlear to send	CTS
Request to Send	RTS
Data set ready	DSR
Data terminal ready	DTR
Ring indicator	R1

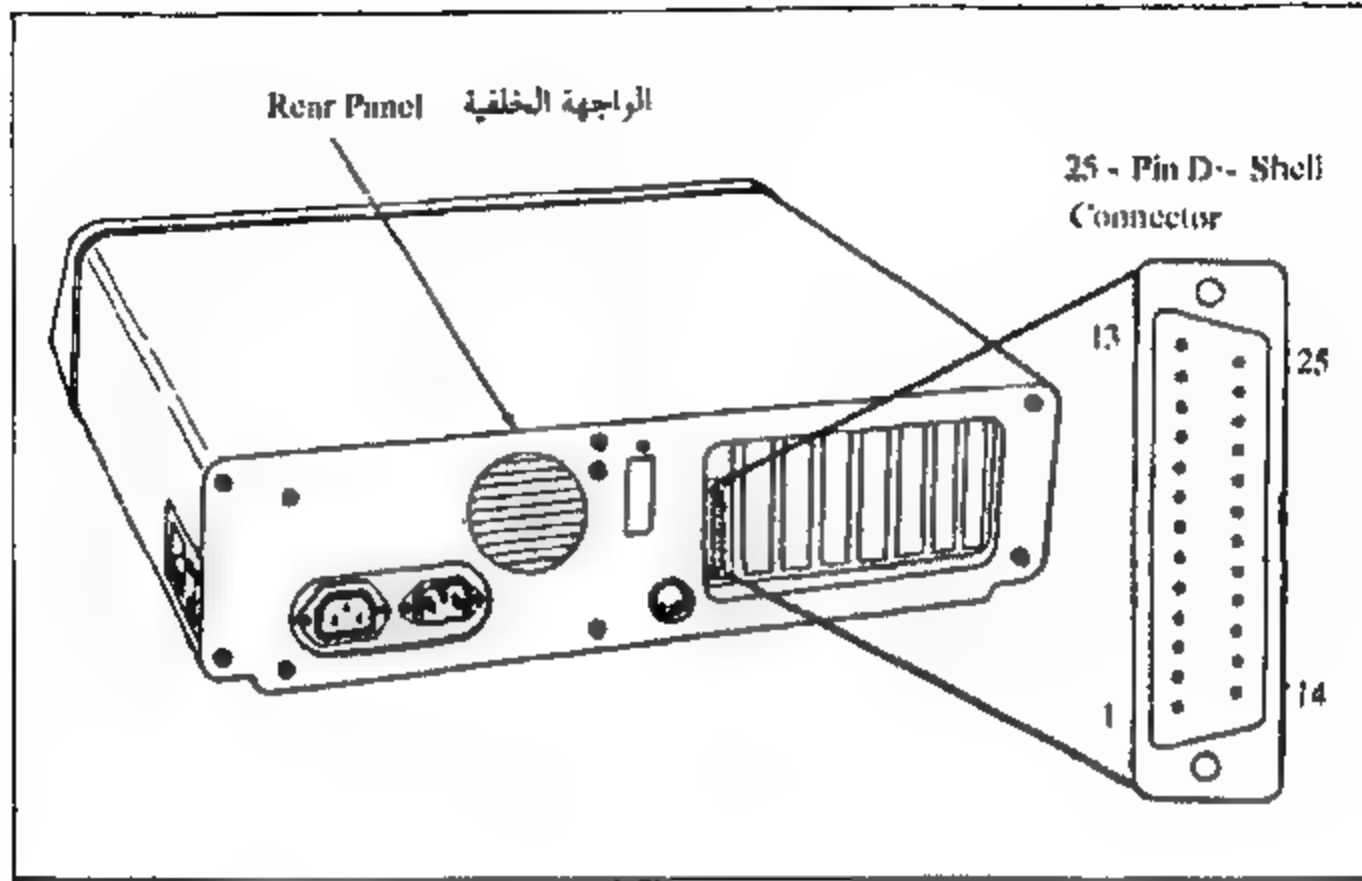
(راجع المعاني العربية في نهاية هذا الباب بجدول خصائص التوصيل لكابل الاتصالات) .

٤ - اكتشاف بيتات البدء الزائفة False start bit detection

٥ - توليد إشارة قطع الخط واكتشافها

Line - break generation and detection

وفي النهاية يمكن القول أن جميع بروتوكول الاتصالات هو وظيفة من وظائف النظام وفقاً لكود دقيق Microcode وهو سابق التحميل قبل تشغيل مكيف الاتصالات وجدير بالملاحظة أيضاً أن جميع عمليات ضبط الخطوة الخاصة بالوصلات. البينية All pacing of the interface وإشارات التحكم أتيحها أيضاً برنامج Software



شكل (٣٦)

مكان موصل مكيف الاتصالات الغير متزامنة Asynchronous Communication Adapter  
بوحدة النظام.

## **الخطط العملية لتعديد خطأ مكيف الاتصالات غير المتزامنة باستخدام قريص التشخيص المتقدم**

عليك باتباع الخطوات العملية الموضحة في هذا الباب بسبب ظهور كود الانحراف 11XX أو كونك قد اكتشفت مسبقاً أن هناك متاعب في الاتصالات غير المتزامنة .

وعليك قبل القيام بتشغيل التشخيص الروتيني أن تقوم بمراجعة قسم التعريف بالمكونات والملحقات الخاصة بالنظام والواردة بالكتاب الأول لكي تتعرف أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة -The primary asynchro-nous Communications Adapter مثبت في الشقفة ٨ من وحدة النظام Slot8 وأنها معدة لتشغيل هذا الأداپتر<sup>(١)</sup>

وإذا كان هناك مكيف ثاني للاتصالات غير المتزامنة فيجب أن تعد تشغيل المكيف البديل .

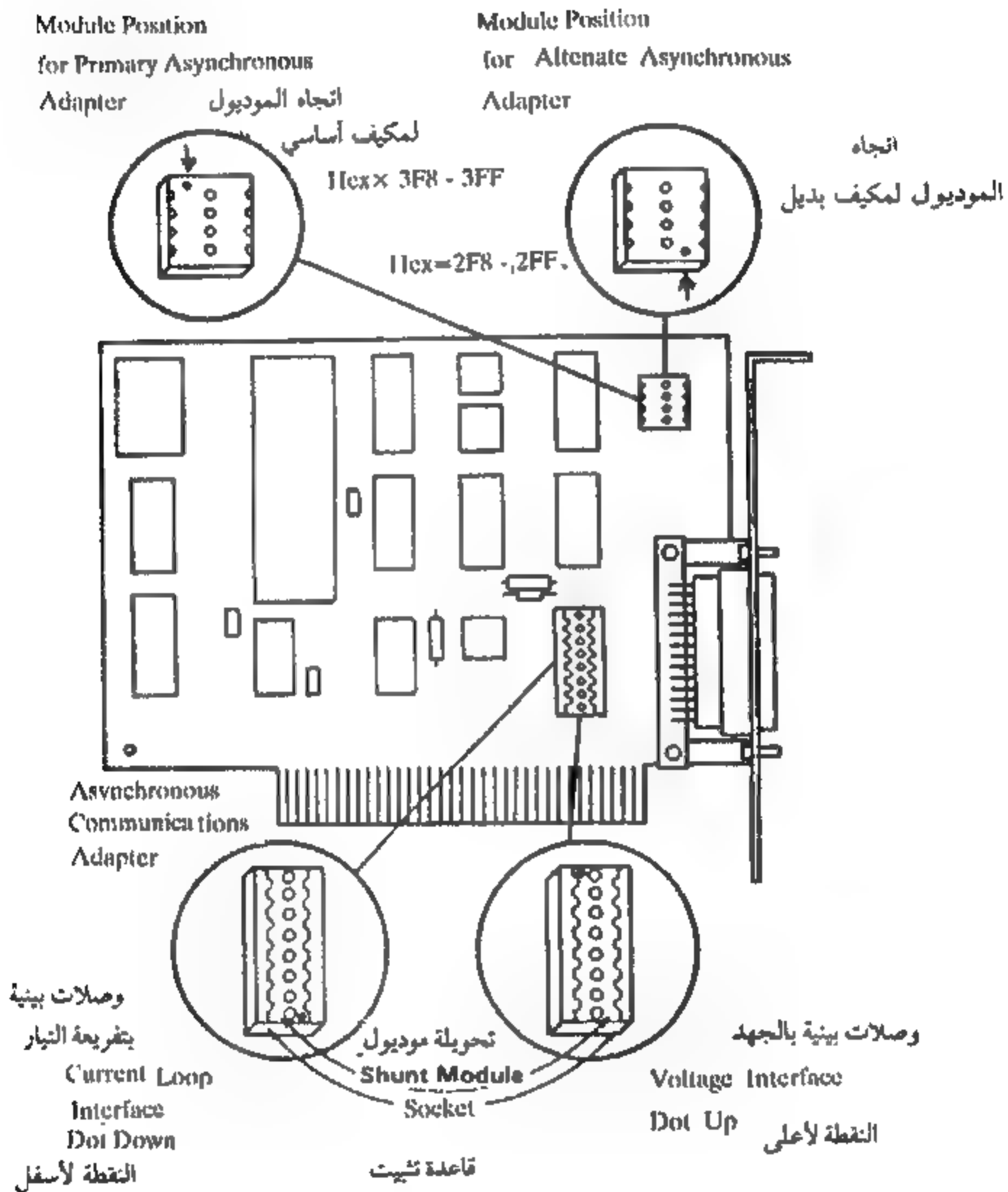
### **Alternate Asynchronous Adapter**

مع ملاحظة أن جميع مكيفات الاتصالات غير المتزامنة يجب أن تكون في وضع تشغيل المستوى القياسي (C - RS232)

---

(١) مكيف أو موفق هو الكلمة العربية التي اتفق عليها لكلمة Adapter .

ولاجراء ذلك على وجه الدقة راجع شكل (٣٧) مع ملاحظة التعديلات التي تتمثل في تغيير اتجاه الموديول Module أي الوحدة النمطية للتعديل.



Asynchronous Adapter

شكل (٣٧) عملية تعديل التشغيل لحالة المكيف الأصلي والبديل للاتصالات غير المتزامنة.

## استخدام القرص الممغنطيسي للتشخيص المتقدم

### Advanced Diagnostics diskette

- ١ - ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع عدم التشغيل OFF
- ٢ - قم بتحميل القرص الممغنطيسي الخاص بالتشخيصات المتقدمة في فتحة المشغل Drive "A" A
- ٣ - قم بتشغيل وحدة النظام والوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة.
- ٤ - إذا لاحظت أي انحراف اضغط المفتاح F1 Key بوحة المفاتيح.
- ٥ - في هذه الحالة سوف تعرض الشاشة الرسالة التالية:

The IBM Personal Computer  
ADVANCED DIAGNOSTICS  
Version 2.XX (C) Copyright IBM Corp. 1981, 1982

SELECT AN OPTION

- 0 - RUN DIAGNOSTIC ROUTINES
- 1 - FORMAT DISKETTE
- 2 - COPY DISKETTE
- 9 - EXIT TO SYSTEM DISKETTE

ENTER THE ACTION DESIRED

? 



وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتباع الخطوات الخاصة بالتشخيص  
الروتيني كالآتي :

١ - اضغط 0 (RUN DIAGNOSTIC ROUTINES) الخاصة بإجراء  
التشخيص الروتيني ثم اضغط Enter

٢ - يمكنك التجاوز عن البند الثالث التالي إذا كنت تستخدم في نظامك  
موفق لعارضة واحدة فقط .

٣ - اضغط Y نعم أو N لا للإجابة عن السؤال هل هناك شاشة مراقبة ملحقة  
بكل موفق عارضة .

IS A MOUNITOR ATTACHED TO EVERY  
DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

بعد ذلك اضغط Enter

٤ - اضغط Y نعم وذلك للإجابة عن السؤال هل القائمة صحيحة  
LIST CORRECT (Y/N)?

ثم اضغط Enter

٥ - إذا كانت القائمة غير صحيحة قم باتباع التعليمات الظاهرة على  
شاشتك وقم بتصحيح القائمة قبل الإجابة بنعم .

٦ - اضغط 0 الخاصة بإجراء الاختبارات في وقت واحد RUN TESTS

ONE TIME ثم اضغط Enter

٧ - اضغط 1 ثم اضغط 1 ليكون الرقم 11 الخاص باختيار فحص مكيف  
الاتصالات غير المترامنة .

11 ASYNC COMMUNICATIONS ADAPTER

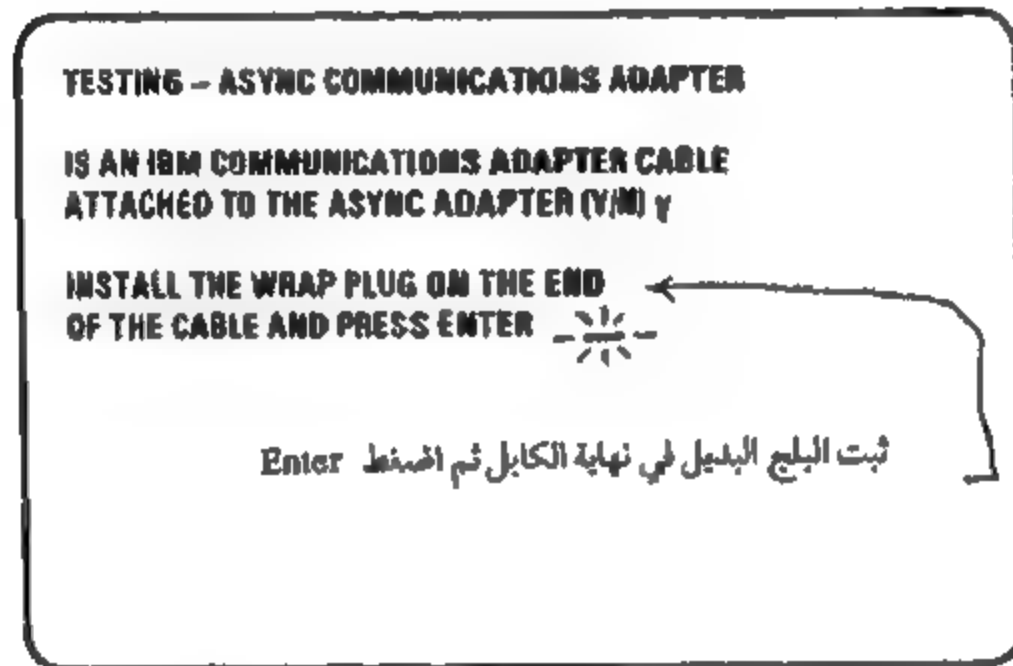
ثم اضغط Enter

٨ - اضغط Y للإجابة بنعم أو N للإجابة لا على السؤال هل كابل IBM الخاص بالاتصالات ملحقات؟

IS AN IBM COMMUNICATIONS CABLE ATTACHED?

ثم اضغط Enter

وفي هذه الحالة سوف تطلب منك الشاشة أن تقوم بتركيب بلج بديل  
موفق الاتصالات إما في الموقع أو على الكابل



والسؤال الآن

هل كابل الاتصالات IBM متصلاً؟

إذا كانت الإجابة على هذا السؤال نعم. عليك عمل الآتي :

١ - راجع شكل (٣٨) مسترشداً به لتوصيل البلج بديل مكيف  
الاتصالات على نهاية الكابل التي تتصل بالمودم Modem<sup>(١)</sup>.

(١) Modem المعدل أو كاشف التعديل.

٢ - اضغط Enter لبدء الاختبار وزمن هذا الفحص سيأخذ أكثر من ١٥ ثانية.

أما إذا كانت الإجابة بالنفي أي أن كابل اتصالات IBM غير متصلاً بالنظام قم بتوصيل البلج البديل في موصل مكيف الاتصالات بوحدة النظام.

والسؤال المطروح الآن...

هل الرسالة الظاهرة على العارضة تطلب منك أن تقوم بتوصيل البلج البديل على موصل مكيف الاتصالات غير المتزامنة.

إذا كانت الإجابة نعم:

قم بعمل الآتي:

١ - قم برفع كابل الاتصالات إذا كان ملحقاً من مكيف الاتصالات بوحدة النظام.

٢ - استرشد بشكل (٣٩) في توصيل البلج البديل في مكيف الاتصالات.

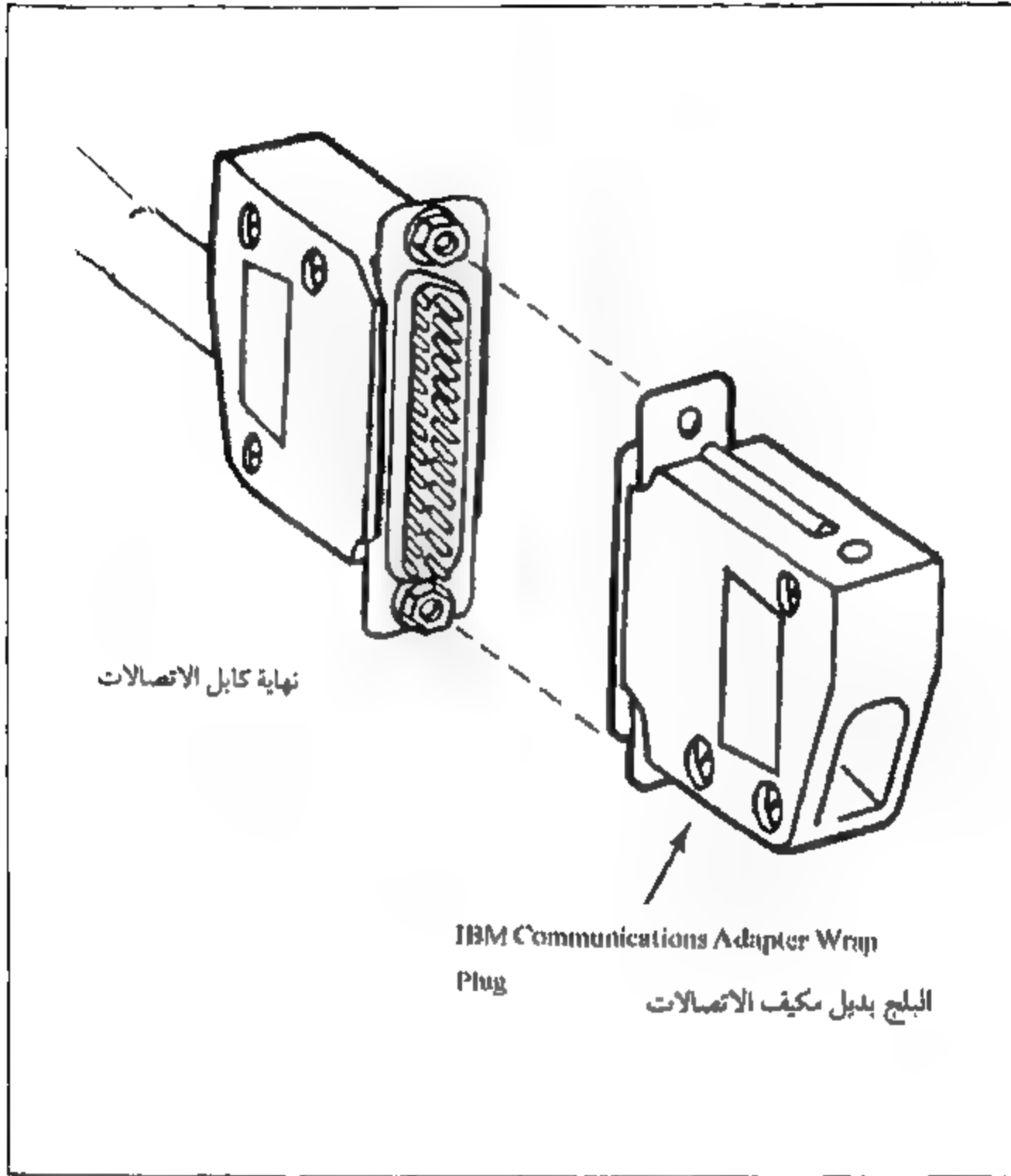
٣ - اضغط Enter لبدء الاختبار.

٤ - زمن هذا الفحص قد يربو على ١٥ ثانية.

والآن...

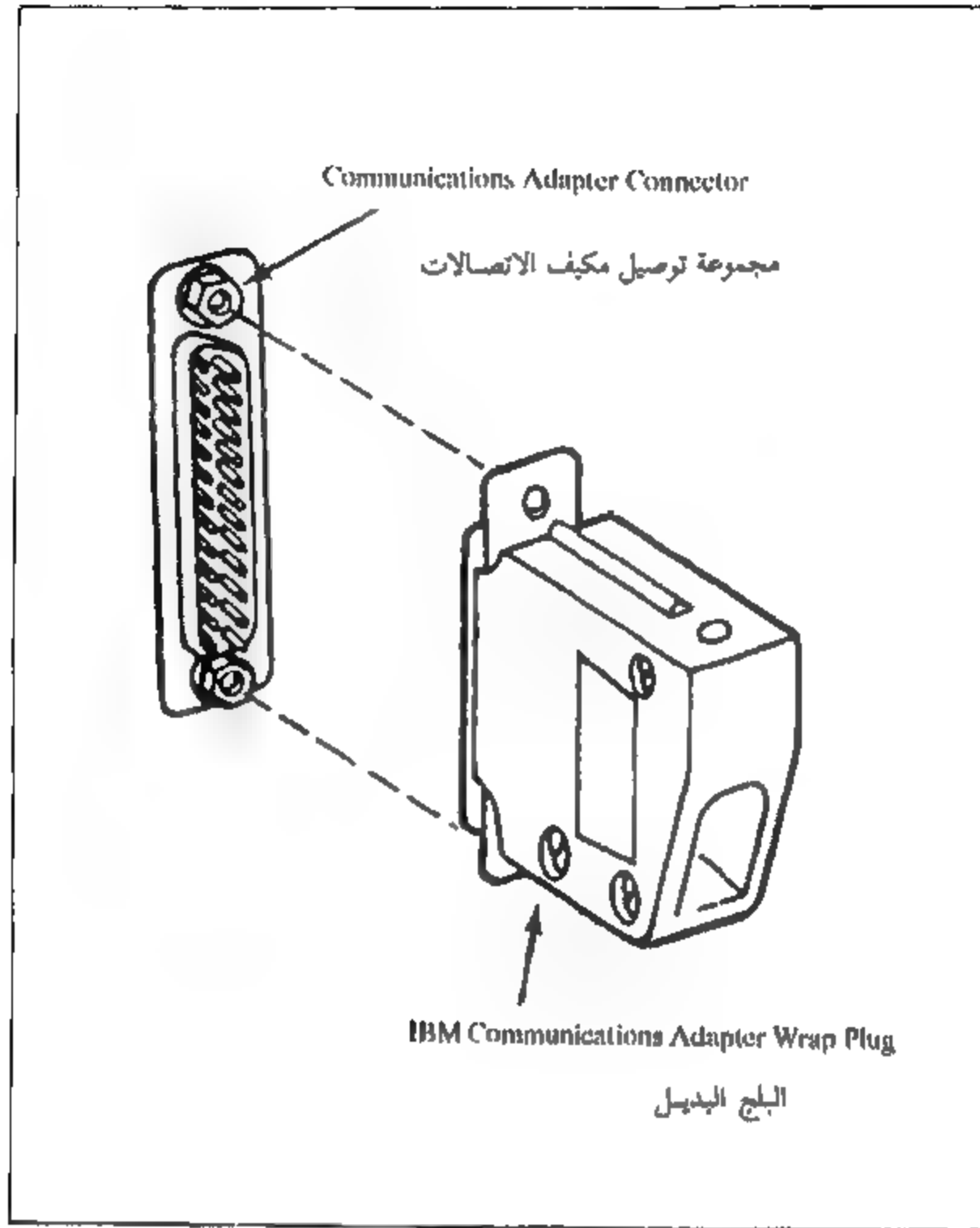
هل تم الاختبار دون أية انحرافات؟

☐ لا إذا كانت رسالة الانحراف تطلب منك تغيير الكابل قم بتغييره فعلاً  
بآخر جديد.



شكل (٣٨)

رسم تخطيطي يوضح طريقة تركيب البليج بديل مكيف الاتصالات غير المتزامنة في نهاية كابل الاتصالات.



شكل (٣٩)

توجيهات توصيل البلج البديل IBM في مجموعة اتصال مكيف الاتصالات غير المتزامنة  
في وحدة النظام عند اختيارات الفحص.

وإذا طلبت منك تغيير مكيف الاتصالات نفسه. Replace th async.

adapter نفذ ذلك دون تردد

**نعم** في هذه الحالة تكون قد أنهيت الفحص دون الوصول إلى حل لمشكلتك فعليك في هذه الحالة بعمل الآتي :

١ - افحص داخل وحدة النظام للتوصيل إلى حرق أو اتلاف في أحد المكونات الأليكترونية بادياً بالنظر.

٢ - راجع بدايات ونهايات كابل الاتصالات لاحتمال وجود اتصال غير كامل أو تهريب.

٣ - قم باختيار الخدمات المتاحة UTILITIES في قائمة التشخيص وإبدأ سجل الانحراف Error Log وقم باختيار أداء الاختبارات أوقات متعددة RUN TESTS MULTIPLE TIMES للوصول إلى سبب الانحراف في التشغيل.

٤ - إذا لم توفق في ذلك عليك الاستعانة باستشارة فنية من ذوي الخبرة الأعلى.



**المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة**

**ALTERNATE ASYNCHRONOUS ADAPTER**





# 5

## المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة

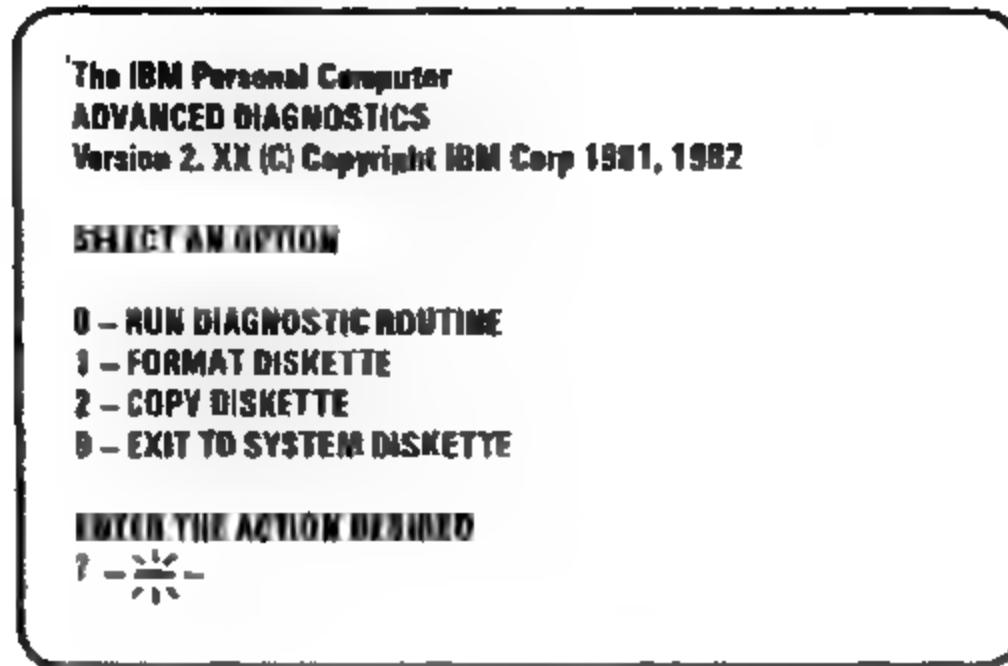
سبب تعاملك مع هذا القسم من الكتاب أنك حصلت على كود الانحراف 12XX على شاشة العارضة أو أنك قد وصلت إلى أن هناك مشكلة تتعلق بالمكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة.

وقبل اتخاذ اجراءات التشخيص الروتينية قم بمعاينة التجهيزات وتأكد من أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة موجود في Slot 8 بوحدة النظام كما سبق إيضاحه. وأنه يجب أن يكون هناك مكيف ثاني يعمل كمكيف بديل للاتصالات غير المتزامنة ALTERNAT ASYNCRONOUS ADAPTER وأن كلاهما يجب أن يجهزا للتشغيل طبقاً للمستويات القياسية C - RS232 وكما في شكل (٤٠).

بعد ذلك عليك باتخاذ الآتي :-

- ١ - اغلق مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
- ٢ - قم بوضع قريص التشخيص المتقدم للانحرافات في المشغل A.
- ٣ - ضع كل من وحدة النظام والوحدة الإضافية في حالة التشغيل.
- ٤ - إذا لاحظت أي انحراف اضغط على المفتاح F1 من مفاتيح الوظائف.

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:



عليك في هذه الحالة بعمل الآتي:

١ - اضغط 0 الخاصة ببدء الاختبارات الخاصة بالتشخيص الروتيني RUN DIAGNOSTIC ROUTINE ثم اضغط Enter.

٢ - يمكنك التجاوز عن البند الثالث التالي إذا كنت تستخدم في نظامك موفق لعارضة واحدة فقط.

٣ - اضغط Y نعم أو لا N للإجابة عن السؤال هل هناك شاشة مراقبة ملحقة بكل موفق لعارضة؟

IA A MONITOR ATTACHED TO EVERY  
DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

بعد ذلك اضغط Enter

٤ - اضغط Y نعم وذلك للإجابة عن السؤال هل القائمة صحيحة IS THE

LIST CORRECT (Y/N)?

ثم اضغط Enter

٥ - إذا كانت القائمة غير صحيحة قم باتباع التعليمات الظاهرة على شاشتك وقم بتصحيح القائمة قبل الإجابة بنعم

٦ - تضغط 0 الخاصة بإجراء الاختبارات في وقت واحد RUN TESTS

ONE TIME ثم اضغط ENTER

٧ - اضغط 1 ثم اضغط 2 ليكون الرقم 12 الخاص باختبار الموفق البديل للاتصالات غير المتزامنة

12 ALT ASYNC COMMUNICATIONS ADAPTER

ثم اضغط Enter

٨ - أجب بنعم Y أم لا N للإجابة عن السؤال هل كابل الاتصالات IBM ملحقاً؟

IS AN IBM COMMUNICATIO S CABLE ATTACHED?

ثم اضغط Enter

في هذه الحالة سوف تشير تعليمات المعارضة بتوصيل البلح البديل Wrap plug إما على موصل المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة أو على نهاية كابل IBM الخاص بالاتصالات.

والسؤال المطروح الآن:

هل كابل اتصالات IBM ملحقاً؟

☐ نعم إذا كانت الإجابة نعم فعليك اتخاذ الاجراءات العملية الآتية.

TESTING – ALT ASYNC COMMUNICATIONS ADPT

IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE  
ATTACHED TO THE ALT ASYNC ADAPTER (Y/N) y

INSTALL THE WHAT PLUG ON THE END  
OF THE CABLE AND PRESS ENTER -- ✱ --

ركب البلج البديل على نهاية كابل الاتصالات ثم اضغط Enter

١ - قم بتوصيل البلج البديل عند النهاية الخاصة بالمودم Modem في نهاية كابل المكيف البديل للاتصالات غير المترامنة .

٢ - امترشد بشكل (٤١) لأداء ذلك .

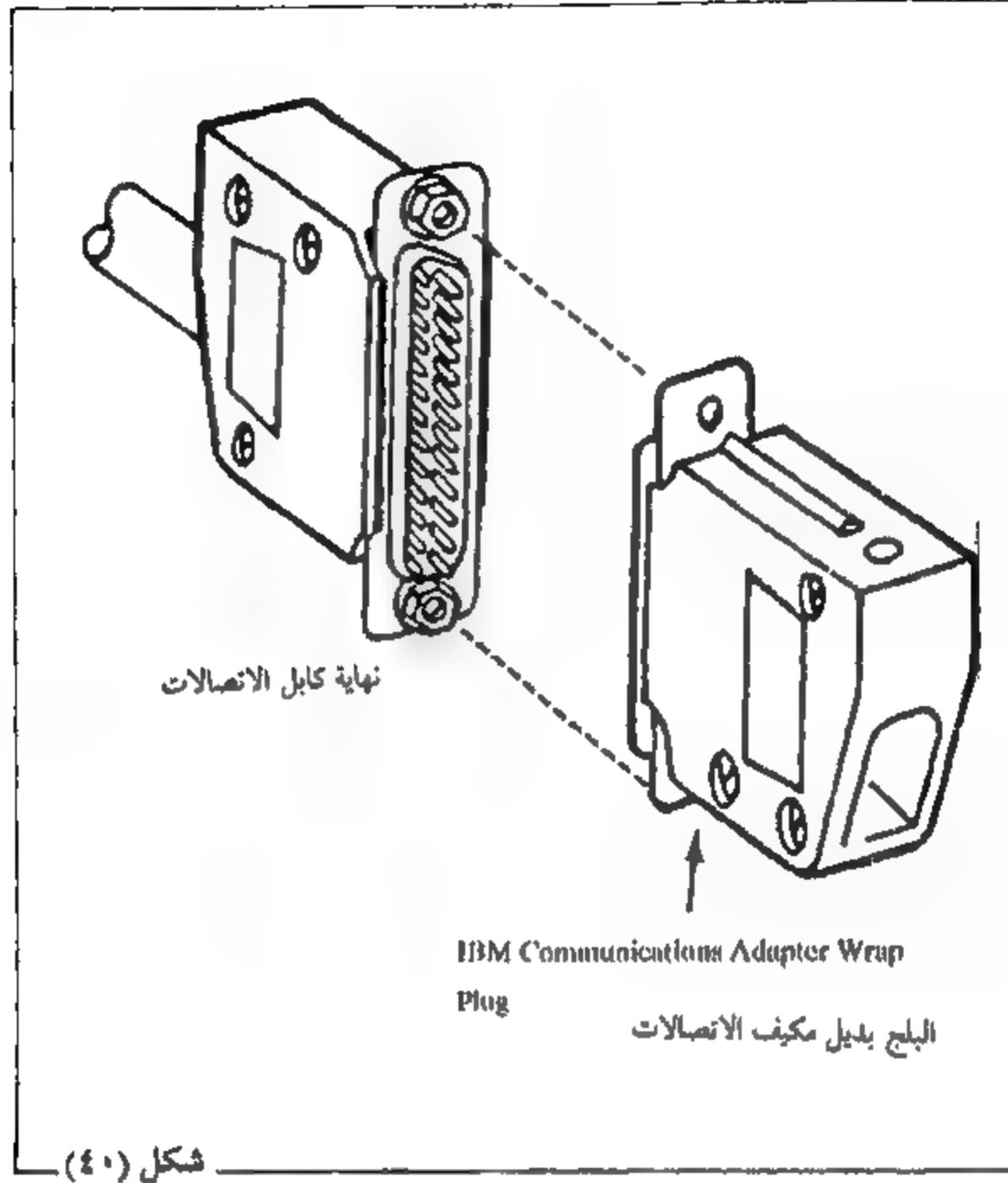
٣ - اضغط Enter لبدء الاختبار .

٤ - سيستغرق انمام هذا الاختبار حوالي ١٥ ثانية .

**أما** إذا كانت الإجابة بالنفي أي أن كابل اتصالات IBM غير متصلاً بالنظام قم بتوصيل البلج البديل في موصل مكيف الاتصالات بوحدة النظام .

وهنا يكون التساؤل . . .

هل أشارت عليك الرسالة الظاهرة على العارضة بتركيب البلج البديل على الموفق البديل للاتصالات غير المترامنة .



تركيب البليج البديل في نهاية كابل الاتصالات المخصصة  
للاتصال بالمودم Modem

☒ نعم إذا كانت الإجابة نعم قم بعمل الآتي :

- ١ - قم برفع كابل الاتصالات إذا كان موجوداً من الموقف البديل للاتصالات . Adapter وركب مكانة البليج البديل Wrap plug

٢ - اضغط Enter لبدء الاختبار.

٣ - سيستغرق انتهاء هذا الاختبار حوالي ١٥ ثانية.

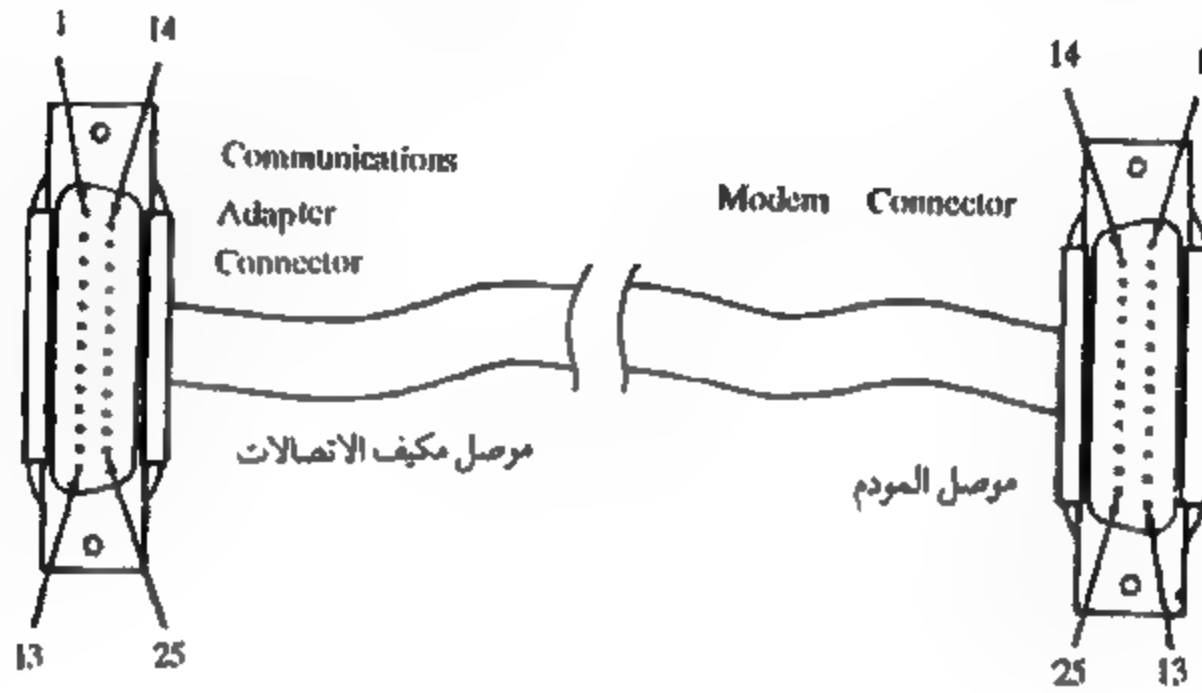
**والآن** هل تم الاختبار دون أي انحراف

**لا** إذا كانت رسالة الانحراف تطلب تغيير الكابل قم بتغييره وإذا أشارت عليك بتغيير المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة قم بتنفيذ ذلك.

**نعم** في هذه الحالة تكون قد أتممت خطوات التشخيص المتقدم دون حل للمشكلة وعلى هذا يستوجب الأمر اجراء ما يلي :

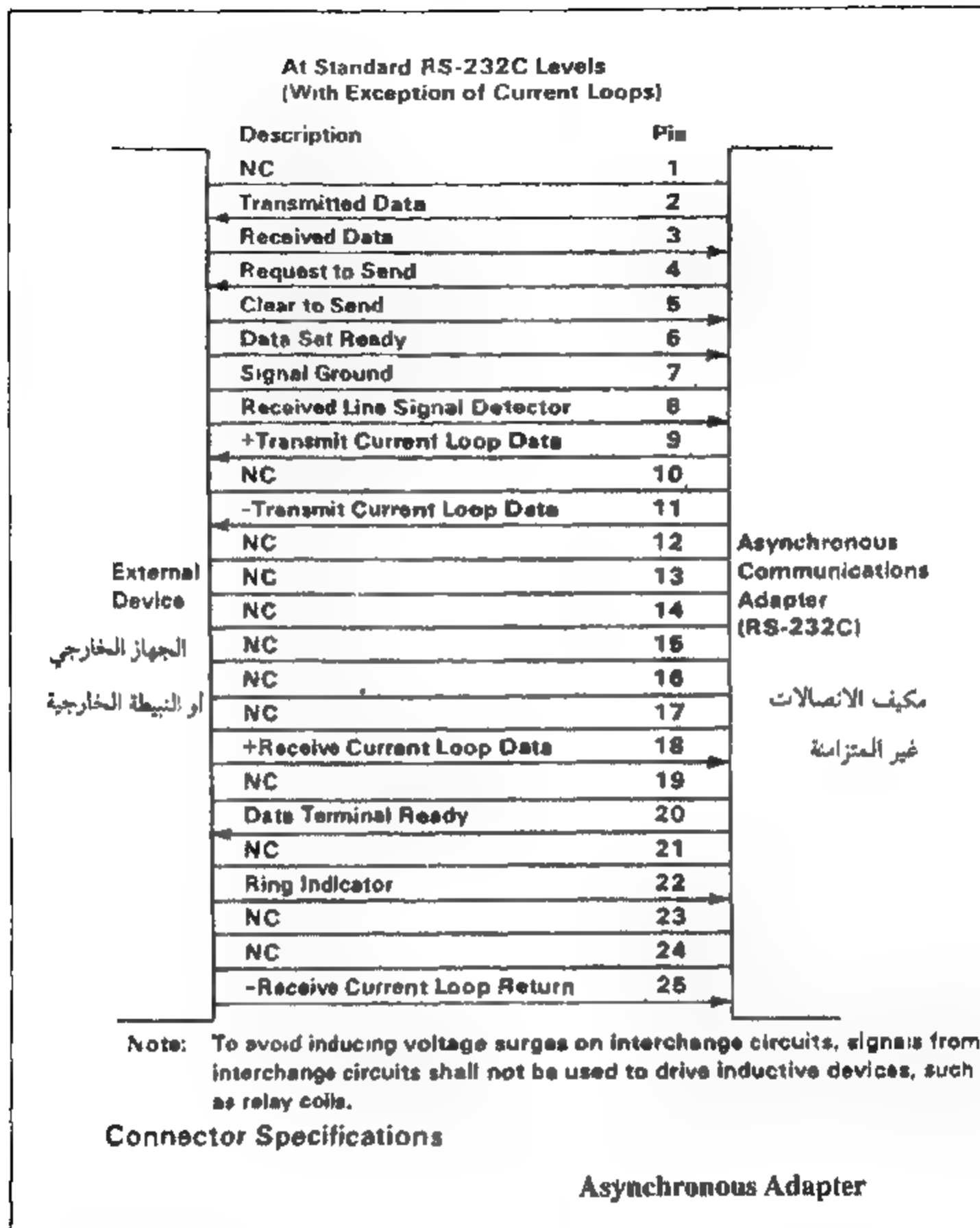
- ١ - راجع بالنظر وجود كابلات أو موصلات غير تامة التوصيل.
- ٢ - افحص داخل وحدة النظام عند مكان تثبيت الموفق البديل لاحتمالات وجود قطعة تالفة.
- ٣ - قم باختيار الخدمات UTILITIES في قائمة التشخيص وإبدأ سجل الانحراف Error Log وقم بطلب أداء الاختبارات في أوقات متعددة. RUN TESTS MULTIPLE TIMES للوصول إلى سبب الانحراف في التشغيل.
- ٤ - إذا لم تصل إلى نتيجة بعد ذلك راجع ذوي المستوى الفني الأعلى لطلب المساعدة.

The IBM Communications Adapter Cable connects the following pins on the 25 - pin D - shell connectors.



شكل (٤١)

توضيح لبدائيات ونهايات التوصيل لكابل الاتصالات IBM بين مكيف الاتصالات والمعدل وكاشف التعديل (المودم) Modem



شكل (٤٢)

خصائص توصيل مكيف الاتصالات غير المتزامنة عند المستويات القياسية Standard RS - 232C Levels باستثناء نبائط تفرعة التيار . ولكي تتم وقاية قطع التبديل يلاحظ عدم استخدام المخرج في تشغيل التجهيزات المغناطيسية مثل المتممات Relays



## فصائص التوصيل لكابل الاتصالات IBM

نوضح فيما يلي جدولاً ببيان أسلاك التوصيل داخل كابل الاتصالات المستخدم لربط مكيف الاتصالات بالمودم وذلك للاسترشاد به في عمليات الفحص والصيانة.

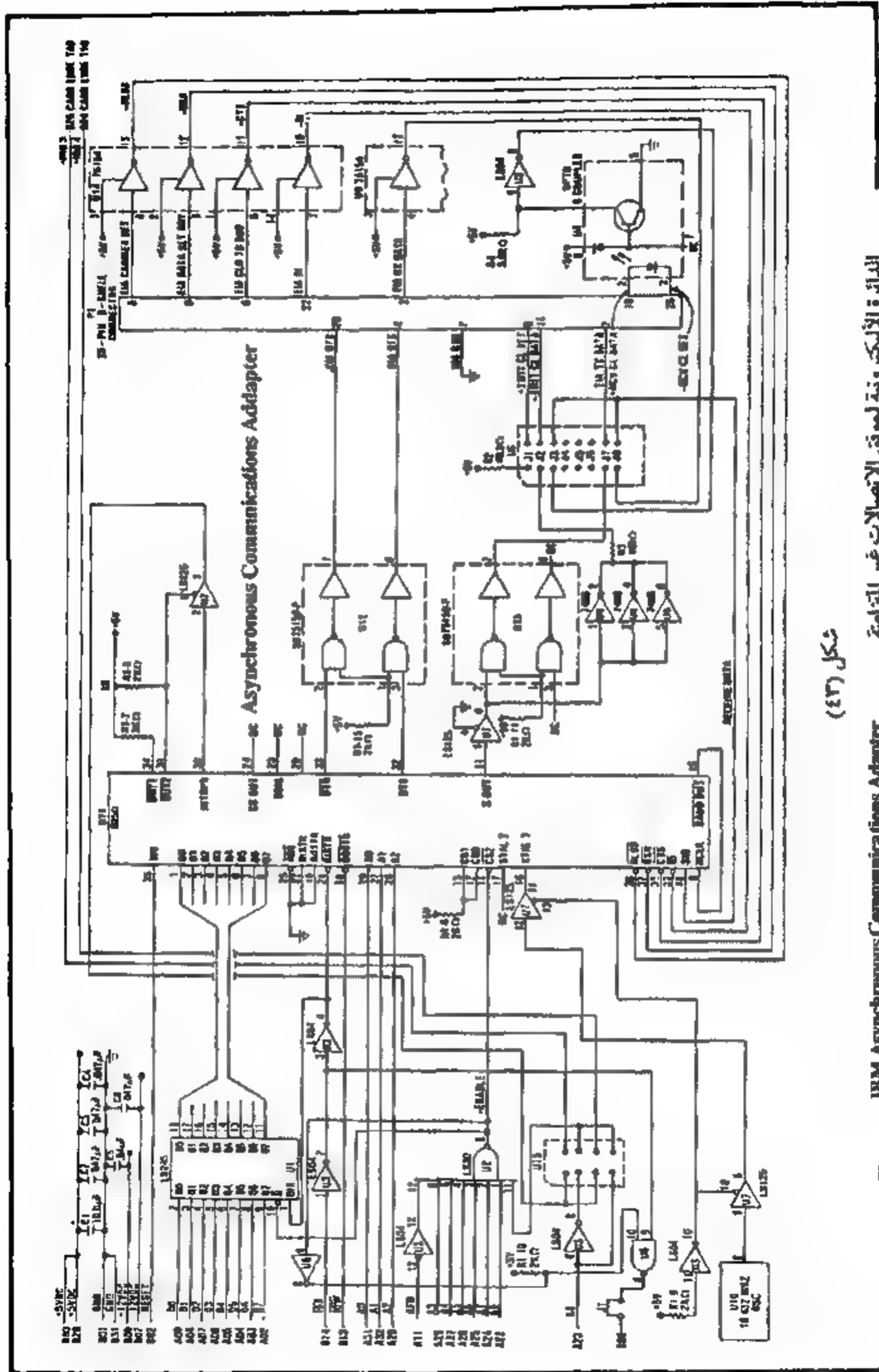
### Connector Specifications

#### Communications Cable

Communications Adapter Connector Pin #	المكيف	الاسم Name	Modem Connector Pin #	المودم
NC		Outer Cable Shield	1	
2		Transmitted Data	2	
3		Received Data	3	
4		Request to Send	4	
5		Clear to Send	5	
6		Data Set Ready	6	
7		Signal Ground (Inner Lead Shields)	7	
8		Received Line Signal Detector	8	
NC			NC	
NC			NC	
11		Select Standby	11	
NC			NC	
NC			NC	
NC			NC	
15		Transmitter Signal Element Timing	15	
NC			NC	
17		Receiver Signal Element Timing	17	
18		Test	18	
NC			NC	
20		Data Terminal Ready	20	
NC			NC	
22		Ring Indicator	22	
23		Data Signal Rate Selector	23	
NC			NC	
25		Test Indicate	25	

## تعريف بالمسميات المستخدمة

NC No· Cennction	بدون توصيل
Outer Cable Shield	الجراب المعدني للكابل
Transmitted Data	البيانات المرسله
Received Data	البيانات المستقبله
Request To Send	طلب ارسال
Clear to Send by	سماع بالارسل / محو
Data Set Ready	استعداد نقل البيانات (مودم)
Signal Ground	أرض الإشارة للشيلد الداخلي
Received Line Signal Detector	خط استقبال كاشف الإشارة
Select Stand by	اختيار بديل أو احتياطي
Transmitter Signal Element Timing	عنصر توقيت لإشارة المرسل
Receiver Signal Element Timing	عنصر توقيت إشارة المستقبل
Test	اختبار
Data Terminal Ready	تأهب النهاية الطرفية للبيانات
Ring Indicator	مبين الجرس
Data Signale Rate Selector	اختيار معدل إشارة البيانات
Test Indicate	مبين اختبار

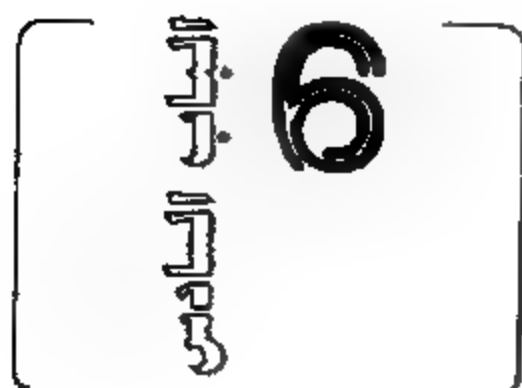


شكل (٤٣)

الدائرة الأليكترونية لموافق الاتصالات غير التزامنة

IBM Asynchronous Communications Adapter





## وحدة توسيع الذاكرة الإضافية

### Expansion Unit



# 6

## وحدة توسيع الذاكرة الإضافية

---

أنت هنا في جداول التشخيص المتقدم بسبب عدم امكانك إنهاء عملية ال-POST<sup>(١)</sup> أو أنك قد استقبلت كود انحراف 18XX أو أنك تعتقد أن هناك خطأ يتعلق بفشل وحدة توسيع الذاكرة. وقبل قيامك باتخاذ أية اجراءات تأكد من جودة توصيل الكابلات وأنها في مكانها الصحيح.

١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية في وضع الإيقاف OFF.

٢ - قم بتحميل قرص التشخيص المتقدم Advanced Diagnostics Diskette

٣ - ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة في وضع التشغيل ON

٤ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع العمل ON

٥ - إذا ظهر كود الانحراف 1801 اضغط المفتاح F1 لكي يمكن الاستمرار.

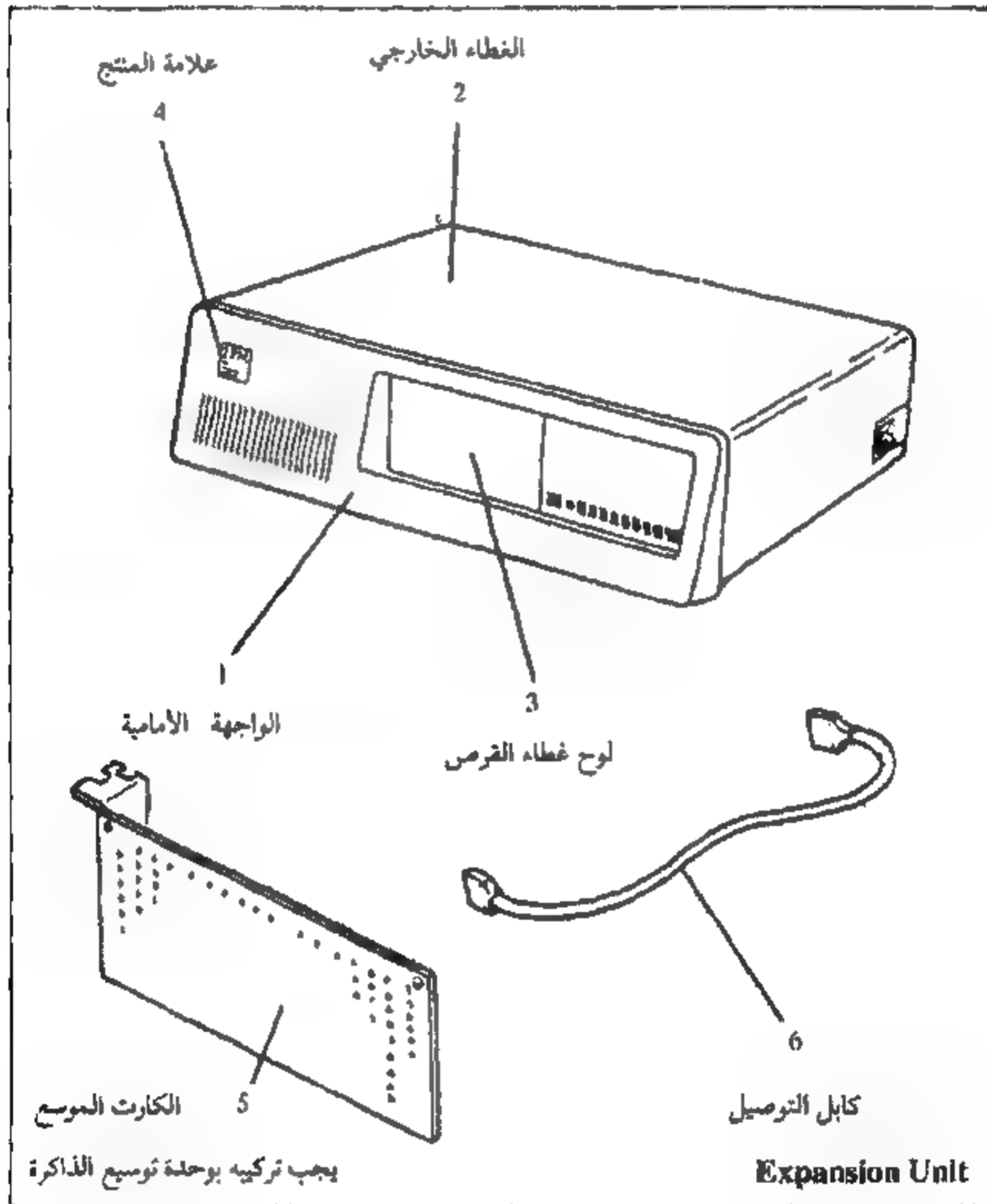
٦ - تقدم مع الاختبارات الروتينية للتشخيص. طبقاً لما سبق ذكره سلفاً

---

(١) راجع الكتاب الأول من صيانة واصلاح أعطال الكمبيوتر.

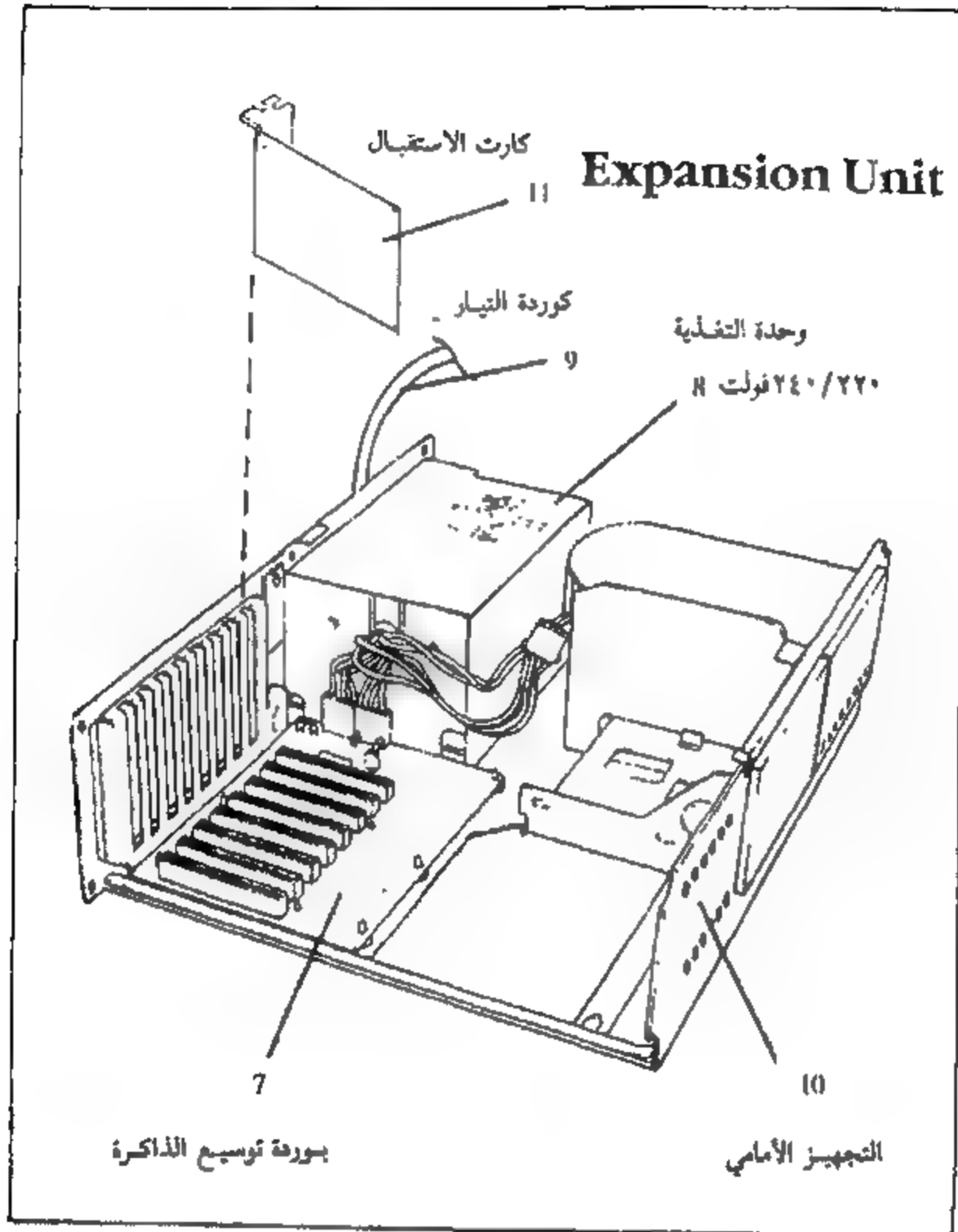
فيما يختص بهذه الناحية. وعرف الأجهزة الملحقة ثم اختار خطة الفحص التي ترغبها.

٧ - قم باختبار 18 الخاص بوحدة توسيع الذاكرة (EXPANSION OPTION)



شكل (٤٤) تعريف بوحدة توسيع الذاكرة بالشكل العام





شكل (٤٥)

تعريف بالمكونات الداخلية الرئيسية لوحدة توسيع الذاكرة.

## Expansion Unit

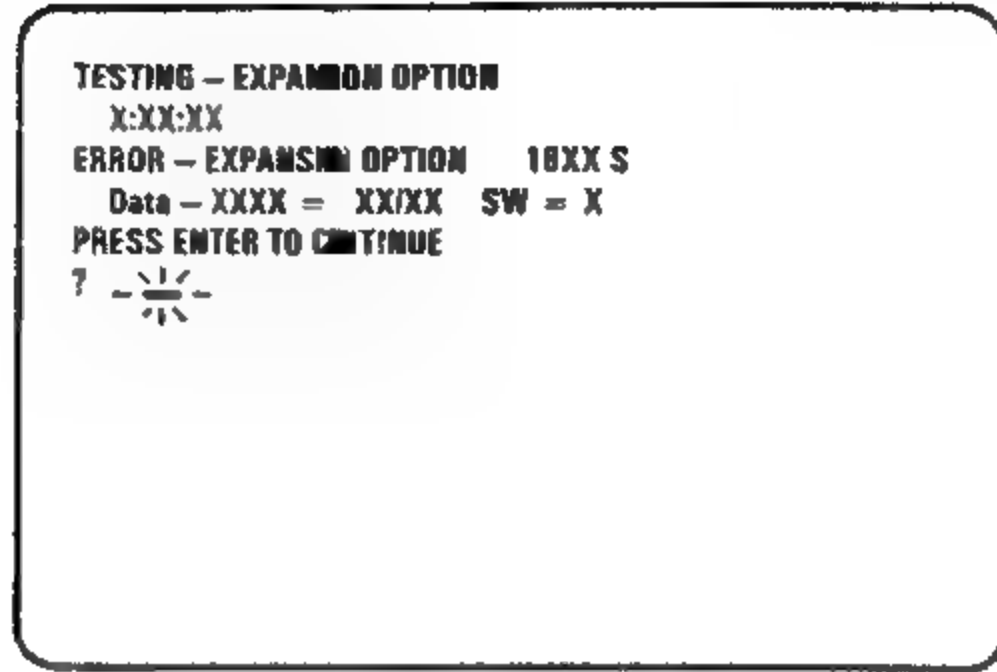
Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
000	2-1	8529163	Bezel Assembly
000	2-2	8529162	Cover Assembly
000	2-3	8529204	Disk Cover Plate
000	2-4	8529164	Logo/Label Kit U.S. Only
000	2-4	8529283	Logo/Label Kit Non-U.S. Only - Consisting of - Logo Rear Name Plate FCC-Label
312	2-5	8529252	Extender Card (Must be installed in System Unit).
316	2-6	8529253	Expansion Unit Cable

جدول المكونات بأرقام الكود للحصول عليها من الشركة  
المنتجة بالمعلقة بالرسم التخطيطي للشكل العام.

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
311	2-7	8529250	Expansion Board
600	2-8	8529247	Power Supply 120 Volt
600	2-8	8654269	Power Supply 220/240 Volt
800	2-9		Power Cards*
000	2-10	8529249	Base Assembly
314	2-11	8529251	Receiver Card
*See Power Cord Parts list for proper power cord certified for your country.			

جدول أرقام الكود للمكونات الداخلية لوحدة توسيع الذاكرة  
يشمل الأرقام الكودية لتسهيل الحصول عليها من الشركة المنتجة

☐ في هذه الحالة سوف تستقبل الرسالة الموضحة بعد على شاشة العارضة.



والسؤال الآن:

هل تلقيت كود انحراف 18XX مشابه لما هو موضح بالرسالة على العارضة.


☐ لا ارجع لما ورد بالكتاب الأول فيما يختص بتحديد وحصر مسببات الانحراف والمظاهر الغير عادية في التشغيل بالقسم الرابع ص ٩٩.

☐ نعم في هذه الحالة عليك بفحص جدول كود الانحراف التالي لتحديد مكان صفحة التبع التي تقوم باتباع ما تشير به لتسوية الوضع.

## **الخطوات العملية في حالة**

### **استقبال كود الانعراف 1810**

- ١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام في وضع الايقاف OFF .
- ٢ - مضافاً إلى ذلك قم بتوقيف وحدة توسيع الذاكرة بوضع مفتاح تشغيلها في الوضع OFF .
- ٣ - قم بفصل كابل وحدة توسيع الذاكرة عند وحدة النظام .
- ٤ - تأكد من تمام تحميل قرص التشخيصات المتقدمة .
- ٥ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع التشغيل ON .
- ٦ - عندما يظهر الكود 1801 على شاشة العارضة اضغط المفتاح F1 ليتمكنك الاستمرار .
- ٧ - اتبع ما سبق سرده من توجيهات خاصة بروتين التشخيص وعرف أجهزتك الملحقة وقم باختيار فحص الجزء من النظام الذي ترغب فيه .
- ٨ - قم باختيار (EXPANSION OPTION) 18
- ٩ - في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية على العارضة .

TESTING - EXPANSION OPTION  
 X:XX:XX  
 ERROR - EXPANSION OPTION 1820 E  
 Data - XXXX = XX/XX SW = X  
 PRESS ENTER TO CONTINUE  
 ? -  -

الآن هل حصلت على كود الانحراف 1820

لا قم بتغيير الكارت الموسع Extender Card.

نعم في هذه الحالة عليك باتباع الخطوات الآتية:

١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة على اتجاه التوقيف OFF.

٢ - قم بتوصيل كابل وحدة توسيع الذاكرة في وحدة النظام (لأنك قد قمت بفصله في الاختبار السابق).

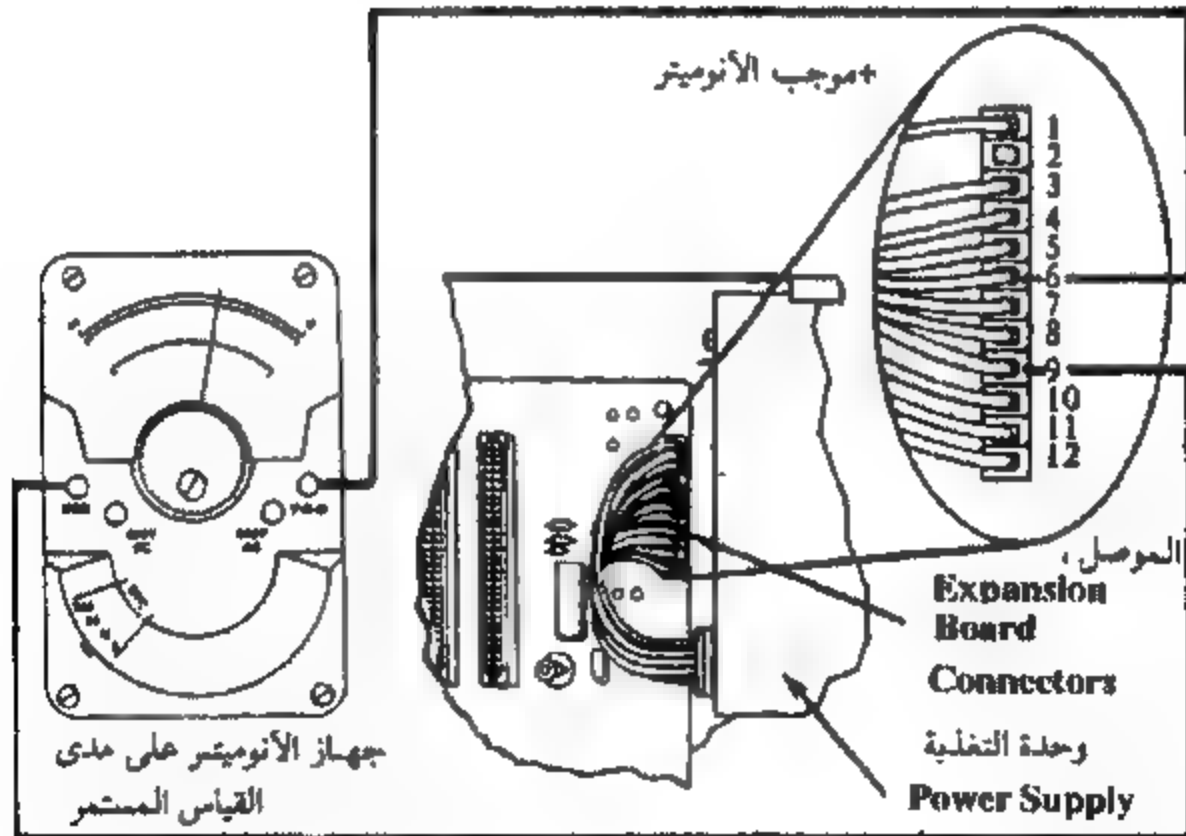
٣ - قم بفصل جميع المكيفات (الموفقات) Option Adapters الاختيارية المتصلة بوحدة توسيع الذاكرة باستثناء كارت الاستقبال Receiver Card.

٤ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع العمل ON

٥ - تأكد من تحميل قريص التشخيصات المتقدمة.

- ٦ - ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON
- ٧ - إذا لاحظت ظهور الكود 1801 اضغط على المفتاح F1 ليتمكنك الاستمرار.
- ٨ - تعامل مع الجهاز وفقاً لروتين التشخيصات الذي أصبح مألوفاً لديك. وعرف التجهيزات الملحقة وقم باختيار فحص النظام المطلوب.
- ٩ - قم باختيار 18 الذي يتعلق بوحدة توسيع الذاكرة.
- ١٠ - في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية :

Voltage Connectors			
Min Vdc	Max Vdc	-Lead	+ Lead
4.5	5.4	9	8
11.5	12.6	7	3
10.8	12.9	4	8



شكل (٤٦) سالب الأنوميتر - +12

جدول الفولتيات والقطبيات الخاصة بأطراف موصل تغذية وحدة توسيع الذاكرة الإضافية وأماكن القياس تبعاً للنقط المرقمة في نهايات التوصيل.

١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة بوضع الإيقاف  
OFF

٢ - قم برفع وصلة تغذية الجانب الأيسر من مشغل القرص الثابت.

٣ - ضع مفتاح التشغيل لوحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON

٤ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع التشغيل OFF

**والآن** هل ما زال المظهر الغير عادي في التشغيل موجوداً؟

**لا** قم بتغيير تجهيز الجانب اليساري من مشغل القرص الثابت مسترشداً  
بما هو موضح بالأقسام التالية من الكتاب.

**نعم** في هذه الحالة يجب عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية:

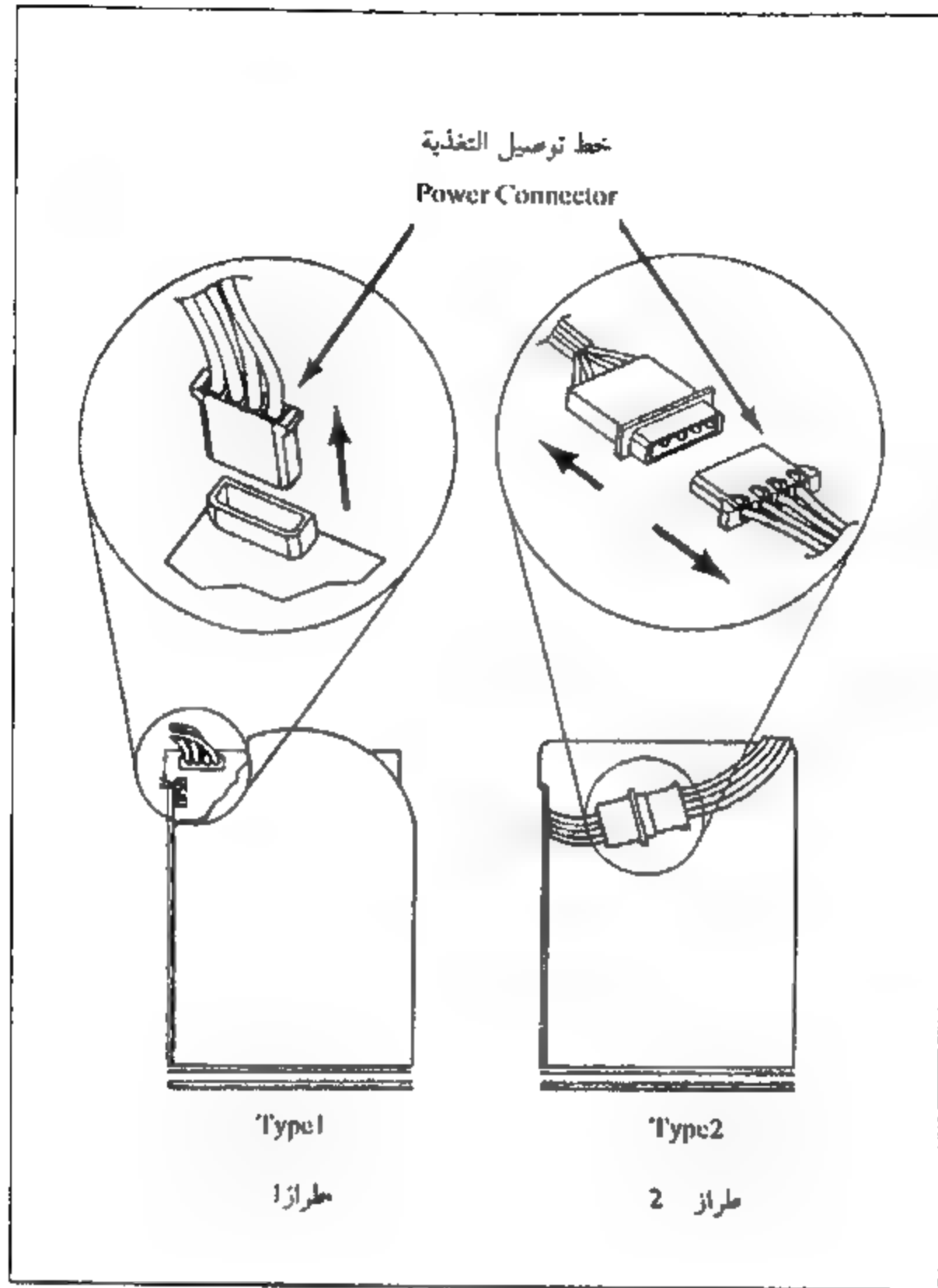
١ - تأكد من جهد التغذية الخارج من وحدة التغذية والمخصص لوحدة  
توسيع الذاكرة.

٢ - ضع جهاز الأنوميتر في مدى قياس الجهد المستمر 12Vdc

٣ - قم بقياس الفولتيات على أطراف نهايات الاتصال لموصل التغذية  
حسب ما هو موضح بالرسم وبالمطابقة على ما هو موضح بالجدول.

على أن تضع في اعتبارك أن Lead+ للوصلة الموجية وأن Lead-  
للوصلة السالبة وأن Min Vdc هو أقل جهد مستمر وأن Max Vdc هو أقصى  
جهد يمكن قياسه.

والتساؤل هنا هل الفولتيات التي حصلت عليها مطابقة لما ورد بهذا  
الجدول؟



شكل (٤٧)

رسم تخطيطي يوضح نظام ومكان توصيل النهايات ونقط التقاء الوصلات لموصل التغذية في طرازي المشغلات 2,1.



☐ لا إذا كانت غير مطابقة عليك أن تقوم بتغيير كارت الاستقبال Receiver Card

☐ نعم في هذه الحالة عليك القيام بعمل الخطوات الآتية :

١- ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة في وضع الإيقاف OFF

٢ - ارفع موصل تغذية مشغل القرص الثابت من الجانب الأيمن الخلفي حسب ما هو موضح بالرسم .

٣ - ضع مفتاح التشغيل لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية في وضع التشغيل ON .

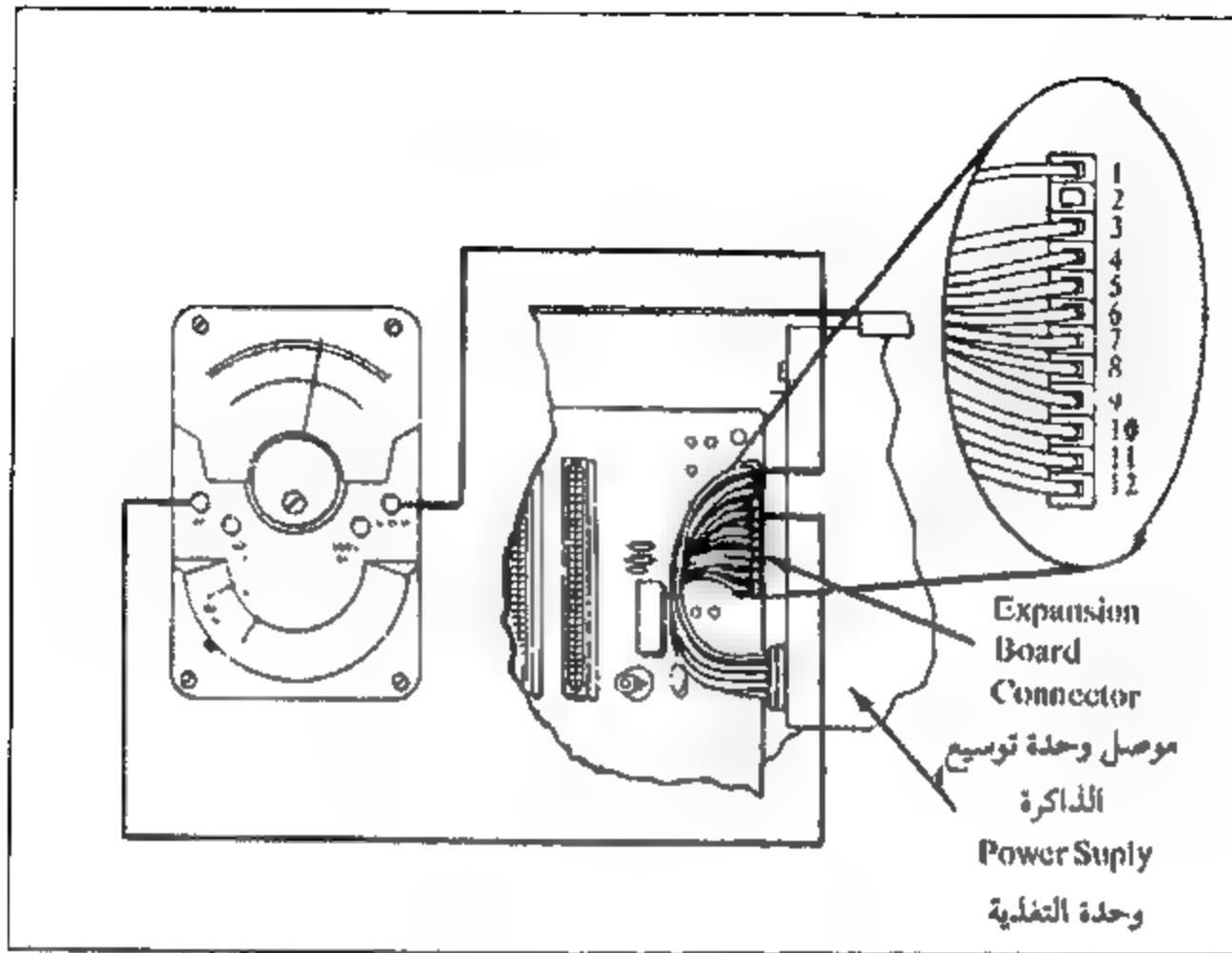
☐ والآن هل ما زال العطل موجوداً؟

☐ لا قم بتغيير تجهيز الجانب الأيمن لمشغل القرص الثابت مسترشداً بالرسم التالي .

☐ نعم في هذه الحالة يجب عليك اتخاذ الخطوات الآتية :

Voltage Connectors			
Min Vdc	Max Vdc	- Load	+ Load
2.4	5.2	5	1
4.8	5.2	5	10

جدول بيان الفولتيات التي يمكن قياسها على موصل التغذية الخاص بوحدة توسيع الذاكرة



شكل (٤٨)

رسم تخطيطي يوضح توصيلات موصل التغذية لوحدة توسيع الذاكرة.

#### TESTING - EXPANSION OPTION

X:XX:XX

ERROR - EXPANSION OPTION

18XX S

Data - XXXX = XX/XX

SW = X

PRESS ENTER TO CONTINUE

? - ✱ -

والسؤال الآن :

هل حصلت على كود الانحراف 18XX

☐ لا راجع ما ورد في ص 11 - 1800 - 3 خاصاً بالكارتات الاختبارية Op-  
tion Cards

☐ نعم أنت أمام مشكلة تتعلق بالفولتية وفي هذه الحالة عليك القيام باتخاذ  
الخطوات الآتية :

١ - ضع جهاز الأفوميتر في وضع قياس الجهد المستمر للمدى 12 فولت .

٢ - قم بقياس الجهود بالفولت على موصل اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع  
الذاكرة. طبقاً لما هو موضح بالكشف التالي محتويماً على القطبية  
الموجبة والسالبة +Lead - للوصلة الموجبة Lead- للوصلة السالبة وأقل  
جهد Min Vdc وأقصى جهد Max Vdc

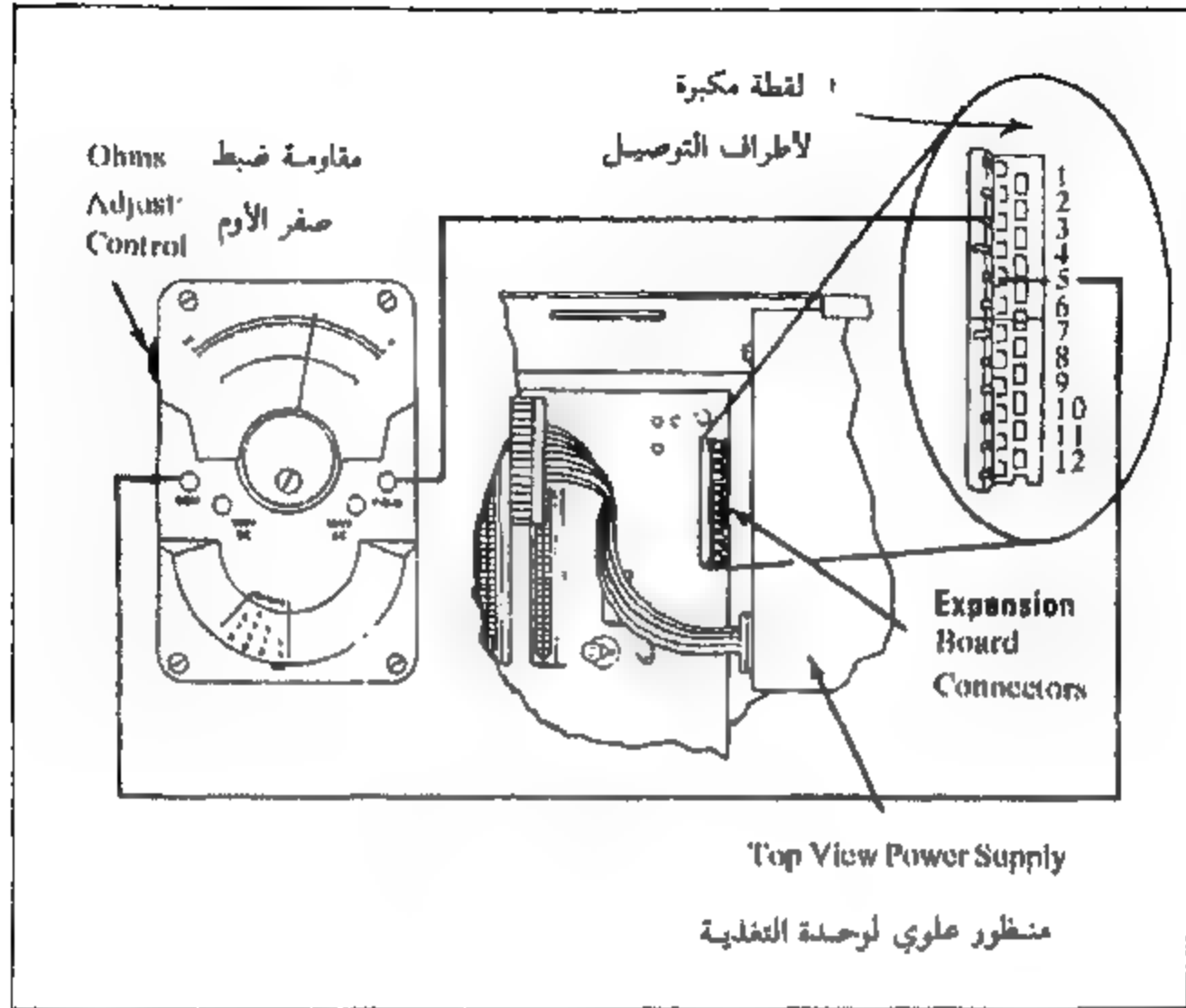
التغذية الخاصة بوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit

☐ نعم في هذه الحالة يتوجب أن تقوم باتخاذ الاجراءات العملية الآتية : -

١ - ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة في  
وضع الايقاف OFF .

٢ - جهز جهاز الأفوميتر على مدى قياس الأوم للمدى المباشر RX1

٣ - قم برفع كل الموفقات Adapters بما فيها كارت الاستقبال Receiver  
Card من مكانها في وحدة توسيع الذاكرة .



شكل (٤٩)

رسم تخطيطي للإرشاد عن طريقة قياس المقاومة بين أطراف وحدة التغذية بالمطابقة على ما هو موضح بالجدول العملي. مع ملاحظة قطبيات وصلات الأوميتير بالنسبة لساق الاختبار السالبة وساق الاختبار الموجبة.

ويجب أن تضع في اعتبارك أن تقوم بضبط مقاومة تحديد صفر الأوم Set - Zero ليكون المؤشر عند ضم الوصلات على صفر تدريج الأوم تماماً.

(معروف أن صفر تدريج الأوم أقصى يمين التدريج وعكس التدريج الأصلي بالفولت والأمبير).

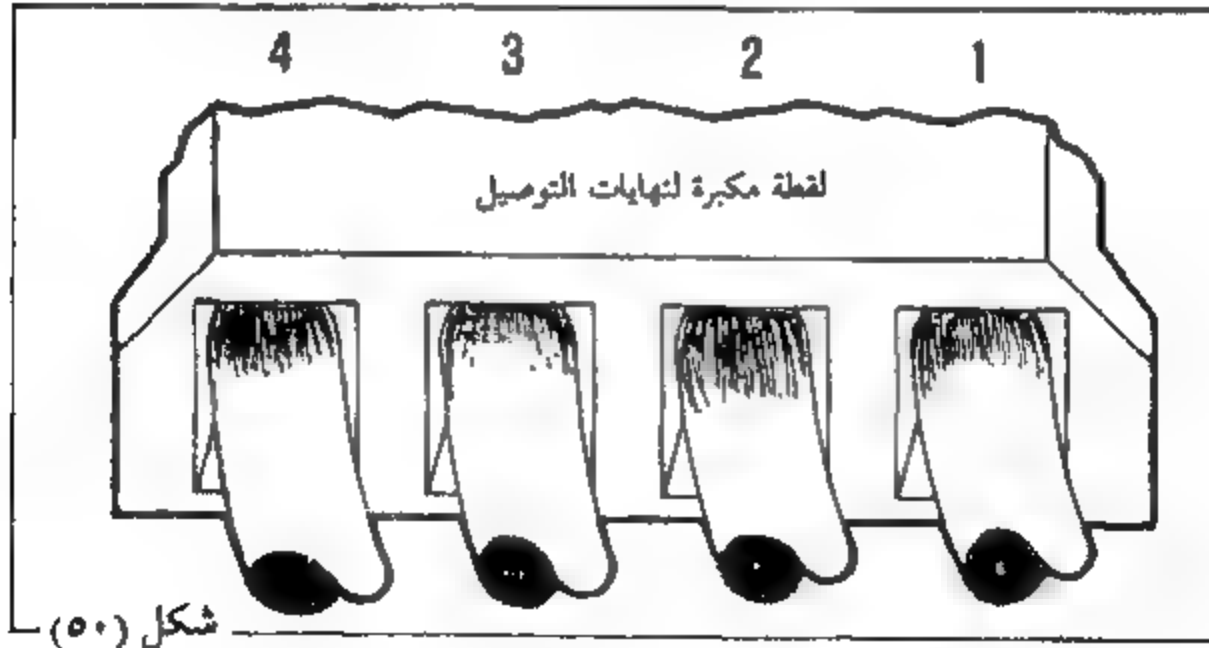
٤ - قم برفع كابلات توصيل التغذية لوحدة توسيع الذاكرة وقم بقياس المقاومة بين النقط الموضحة تبعاً للقطبيات الواردة بالجدول التالي :

### جدول قيم المقاومات

8	8	8	7	6	5	مكان الوصلة السالبة -Lead
12	11	10	9	4	3	مكان الوصلة الموجبة +
50	50	50	50	50	50	أقل قيمة مقاومة بالأوم Minimum Resistance

جدول الفولتيات على موصل تغذية المشغل

Fixed Disk Drive Connector			
Min Vdc	Max Vdc	- Load	+ Load
4.8	5.2	2	4
11.5	12.6	3	1



شكل (٥٠)

جدول الفولتيات الواجب التحصل عليها عند قياس الجهود بالأفوميتر وكذا لقطة مكبرة لنهايات توصيل مشط التوصيل للاسترشاد بها في الخطوات العملية.

## والسؤال الآن :

هل الفولتية التي قياسها في القيم الصحيحة بالمقارنة بما ورد بهذا الجدول؟

☐ لا أي الجهود غير صحيحة . في هذه الحالة يتم تغيير وحدة

☐ والآن هل القياسات التي حصلت عليها مطابقة لما ورد بالجدول

☐ لا قم بتغيير منبع التغذية الخاصة بوحدة توسيع الذاكرة

☐ نعم في هذه الحالة يجب عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية في خطة البحث.

وهي اختبار فولتية تشغيل مشغل القرص الثابت آخذاً في اعتبارك

١ - إعادة توصيل موصلات التغذية الخاصة بـ مشغل القرص الثابت

٢ - بالرجوع إلى الرسم الموضح فيما يلي والجدول الوارد تأكد من وجود الفولتية على كلا موصلي تغذية مشغل القرص الثابت.

Fixed Disk Drive Connector

مع ملاحظة أن

-Lead هي مكان سالب الجهد المستمر التي توضع عليها الساق السالبة

للافوميتر

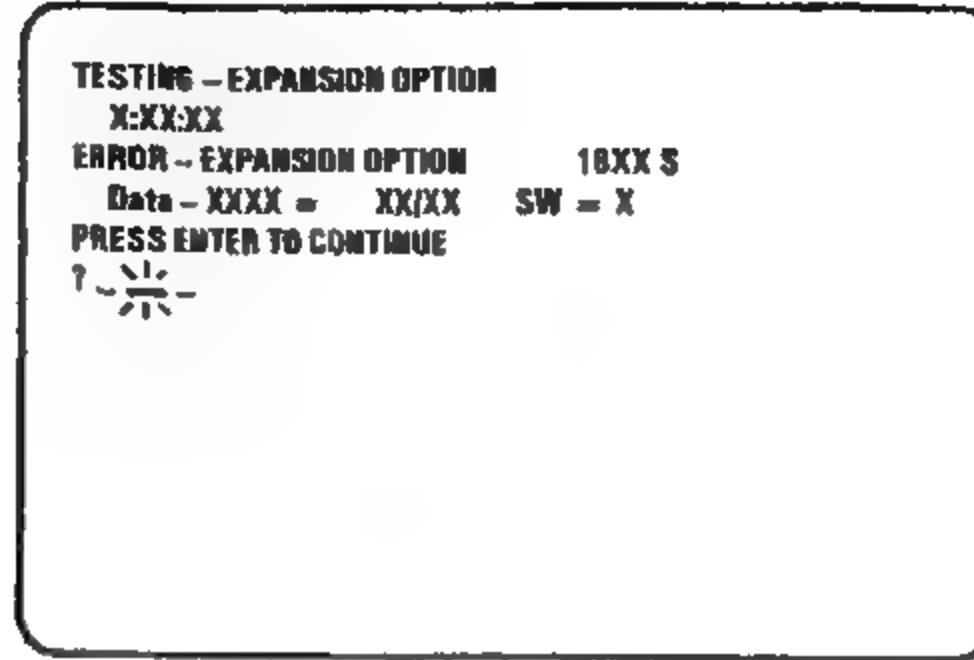
+Lead هي مكان الجهد الموجب التي توضع عليها الساق الموجبة

للافوميتر

Min Vdc هي أقل جهد يمكن قياسه .

Max Vdc هي أقصى جهد يمكن قياسه .

ومدى القياس هو للجهد 12Vdc لجهاز الأفوميتر المستخدم في اجراء القياسات.



والسؤال الآن:

هل ظهر على العارضة رسالة كود الانحراف 18XX

☐ لا قم بتكرار الخطوات العملية السابق سردها حتى يتم إيجاد المكيف  
التالف.

☐ نعم قم باستبدال المكيف الذي قمت بتوصيله في وحدة توسيع الذاكرة  
مسترشداً بالخطوات الخاصة بالنواحي الميكانيكية التي سترده  
بالكتاب.

## الكارتات الاختيارية Option Cards

عند عدم صلاحية أحد الكارتات الاختيارية نوضح فيما يلي خطة تحديد ذلك .

١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية في وضع الإيقاف OFF

٢ - قم بتغيير أحد الموفقات الاختيارية Option Adapter

٣ - ضع مفتاح وحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON

٤ - تأكد من تمام تحميل قريص التشخيصات المتقدمة .

٥ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام في الوضع ON

٦ - إذا لاحظت ظهور كود الانحراف 1801 قم بضغط مفتاح F1 يمكنك الاستمرار .

٧ - إبدأ خطة التشخيصات الروتينية بنفس الطريقة السابق سردها . وعليك تعريف التجهيزات الملحقة . ثم اختار القسم المطلوب فحصه من النظام .

٨ - قم باختيار 18 الذي يتعلق بوحدة توسيع الذاكرة Expansion Option



في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية بكود الانحراف

18XXS

(معنى X هنا أي رقم في حدود ما سبق أن اتفقنا عليه خاصاً بتكوينات الرقم).

والسؤال هنا:

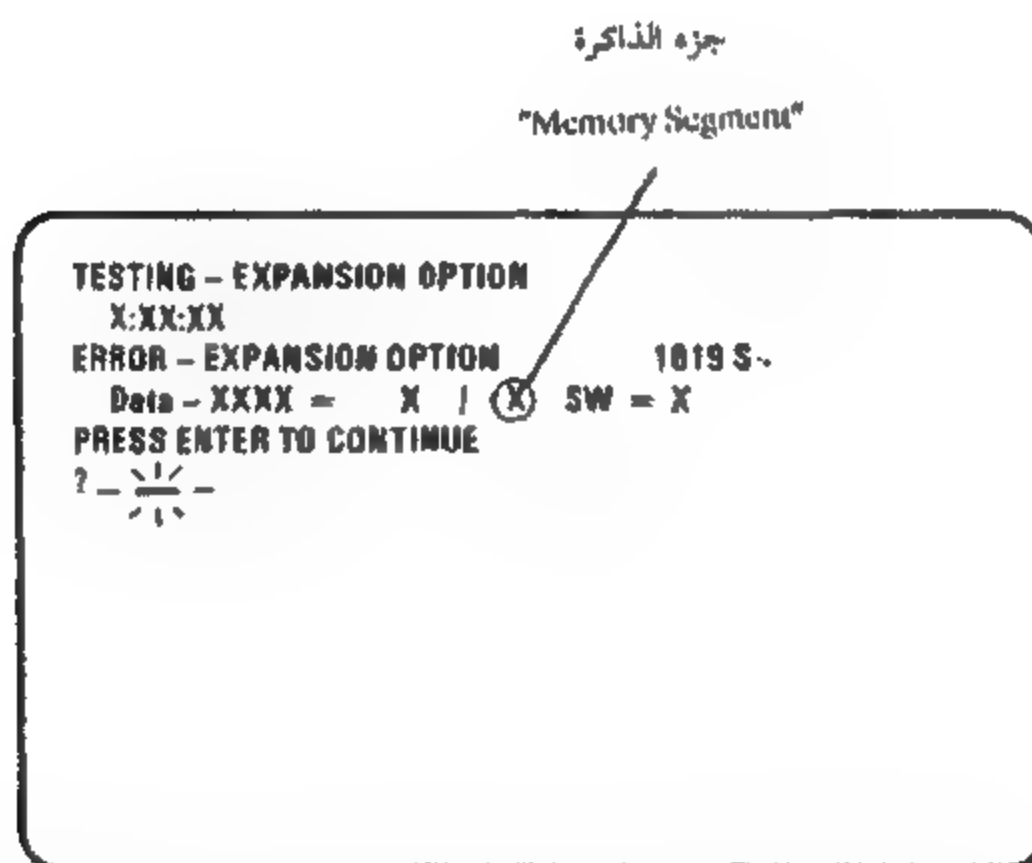
هل المقاومات التي تم قياسها بين النقط الموضحة بالجدول أقل مما هو مبين؟

☐ لا قم بتغيير مصدر تغذية Power Supply وحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit طبقاً للطريقة التي سيرد ذكرها في الكتاب.

☐ نعم في هذه الحالة يجب أن تقوم بتغيير اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit

## ما يتعلق بكود الانحراف 1819 في اختبارات توسيع الذاكرة

سوف تظهر العارضة رسالة مشابهة للموضحة بعد. وعليك في هذه الحالة أن تقوم بالتأكد من أن أوضاع مفاتيح الذاكرة في أماكنها الصحيحة بالكرت الموسع ومطابقة لما سبق الإشارة إليه في الكتاب الأول.



الرسالة التي سوف تظهر على العارضة وبها حجم الذاكرة.

والسؤال الآن:

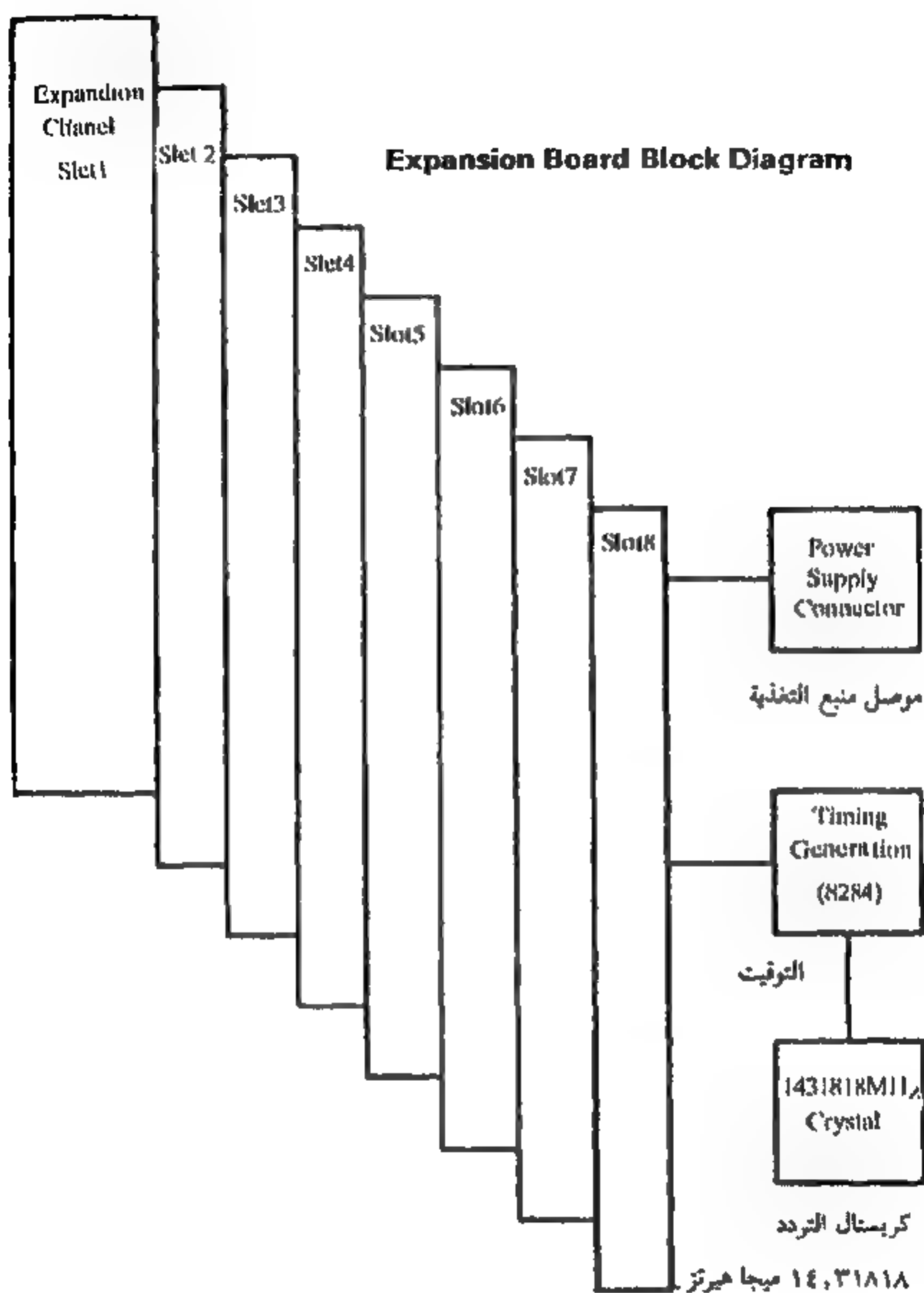
هل مفاتيح الكارت الموسع Extender Card<sup>(١)</sup> في أماكنها الصحيحة  
الخاصة بحجم الذاكرة Memory Segment

☐ لا قم بتصحيح وضع المفاتيح بحيث تبين حجم جزء الذاكرة.

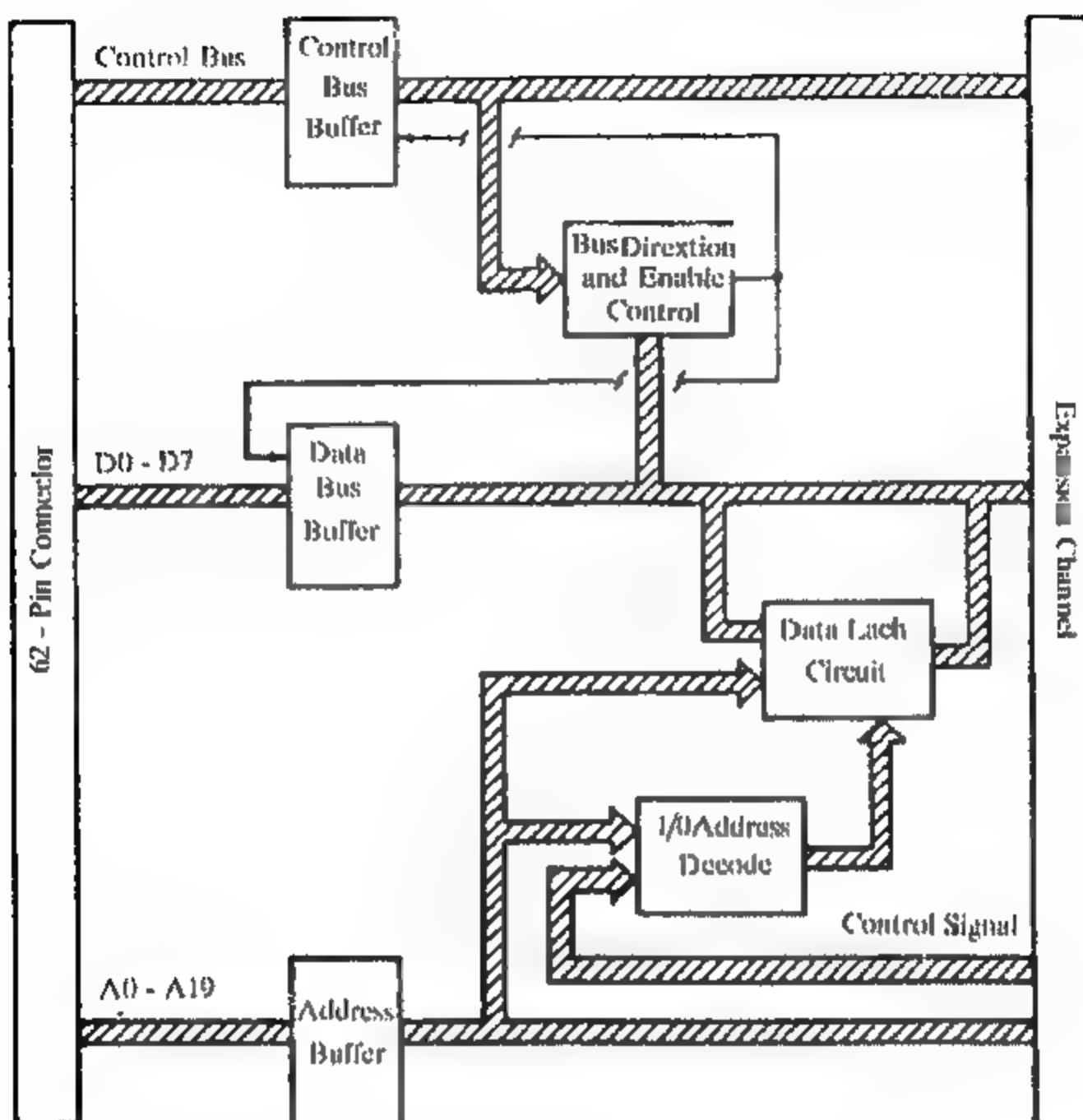
☐ نعم قم بتغيير الكارت الموسع طبقاً لما هو وارد بخطة الصيانة الواردة  
بهذا الكتاب.

---

(١) يمكنك مراجعة الدائرة الفنية للكارت الموسع.

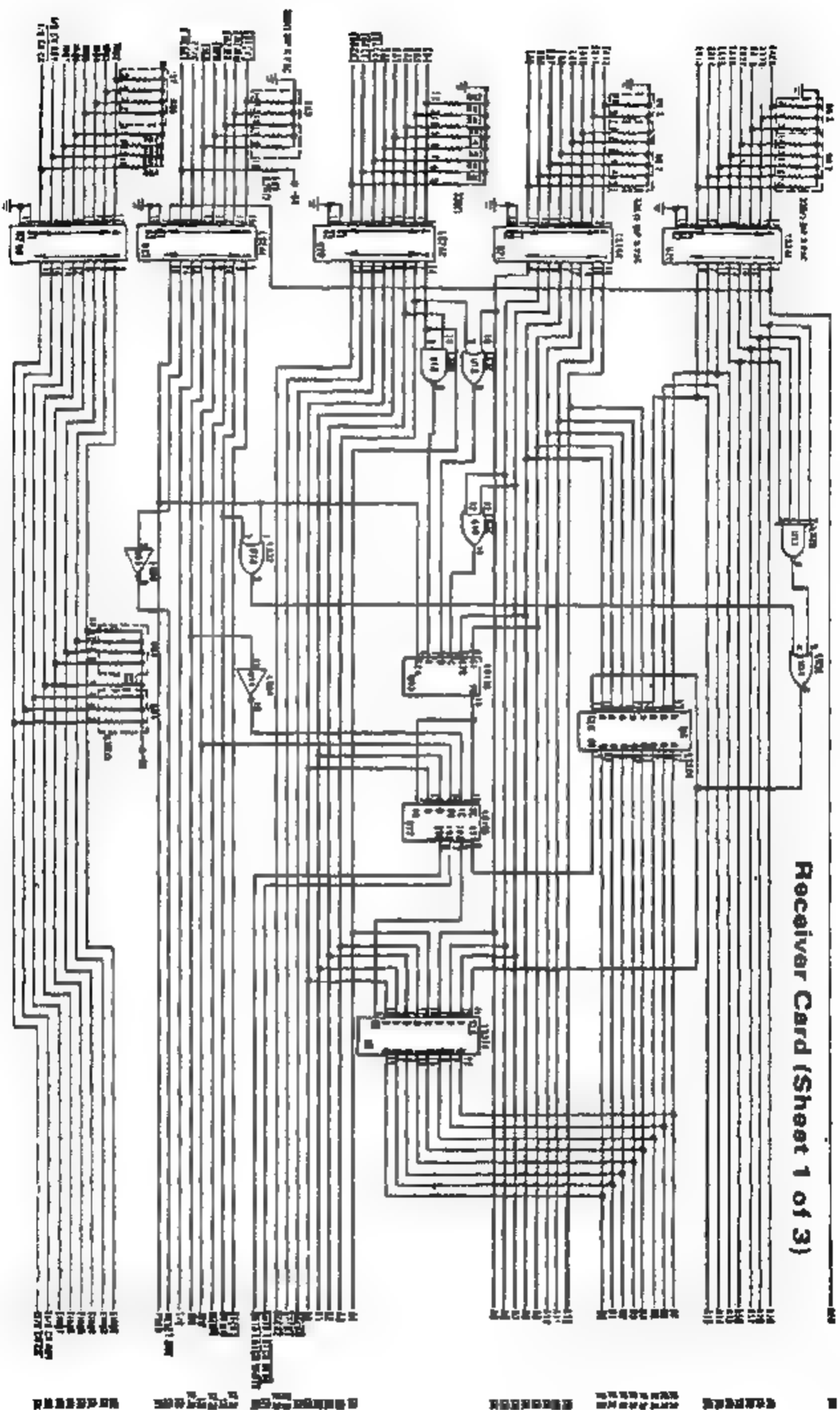


شكل (٥١)  
مخطط صندوقي لبوردة توسيع الذاكرة

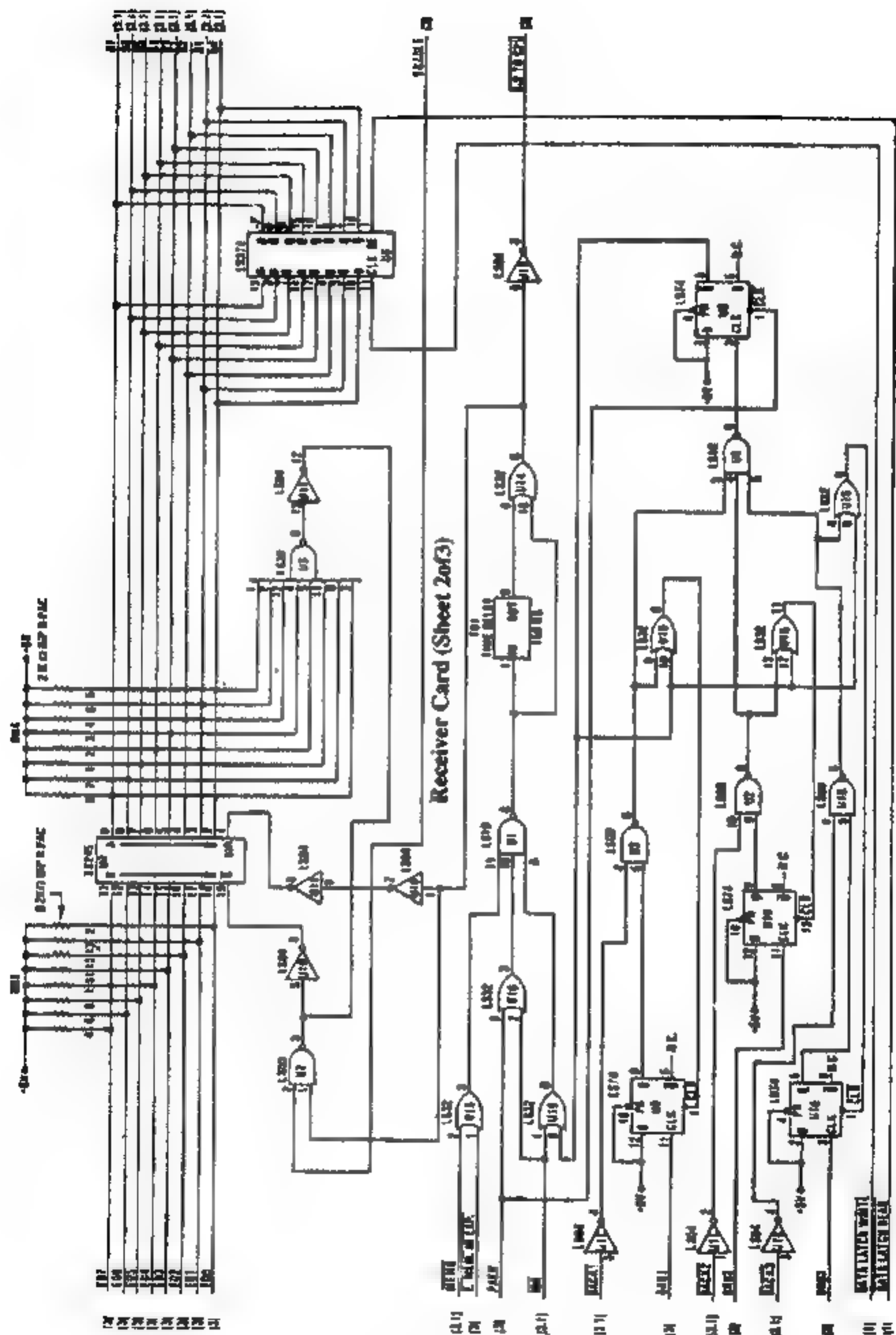


**Receiver Card Block Diagram**

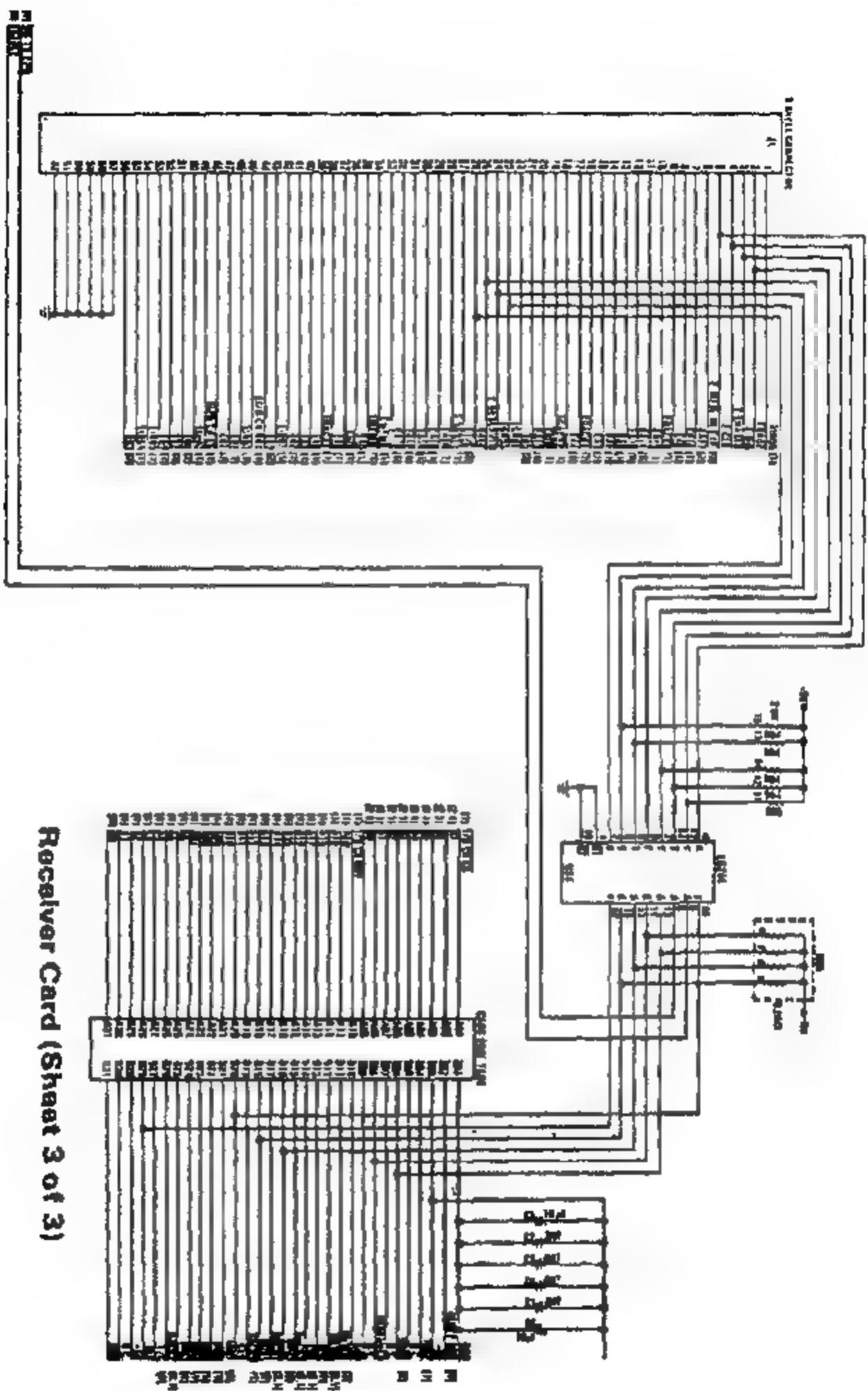
شکل (۵۲)  
رسم مربعات (هندوئی) لکارت الاستقبال



شكل (٥٧) الدارة التقنية السطحية لتكروت الاستقبال (لوحة أولى)



شكل (٥٤) الدائرة الإلكترونية المتعلقة لكارت الاستقبال (لوحة ثانية)



شكل (٥٥)  
 المنطقة الإلكترونية لكرت الاستقبال (الترجمة الخاصة)



## الكارت الموسع Extender Card











الكارت الموسع عبارة عن كارت ذو ثلاثة مستويات Four - Plane حيث يقوم هذا الكارت بإعادة حفز Redrive قنوات الدخول والخرج I/O. لتوفير القوى الكافية لتجنب التأثيرات السعوية الخاصة بالكابل المستخدم.

### Capacitive Effects

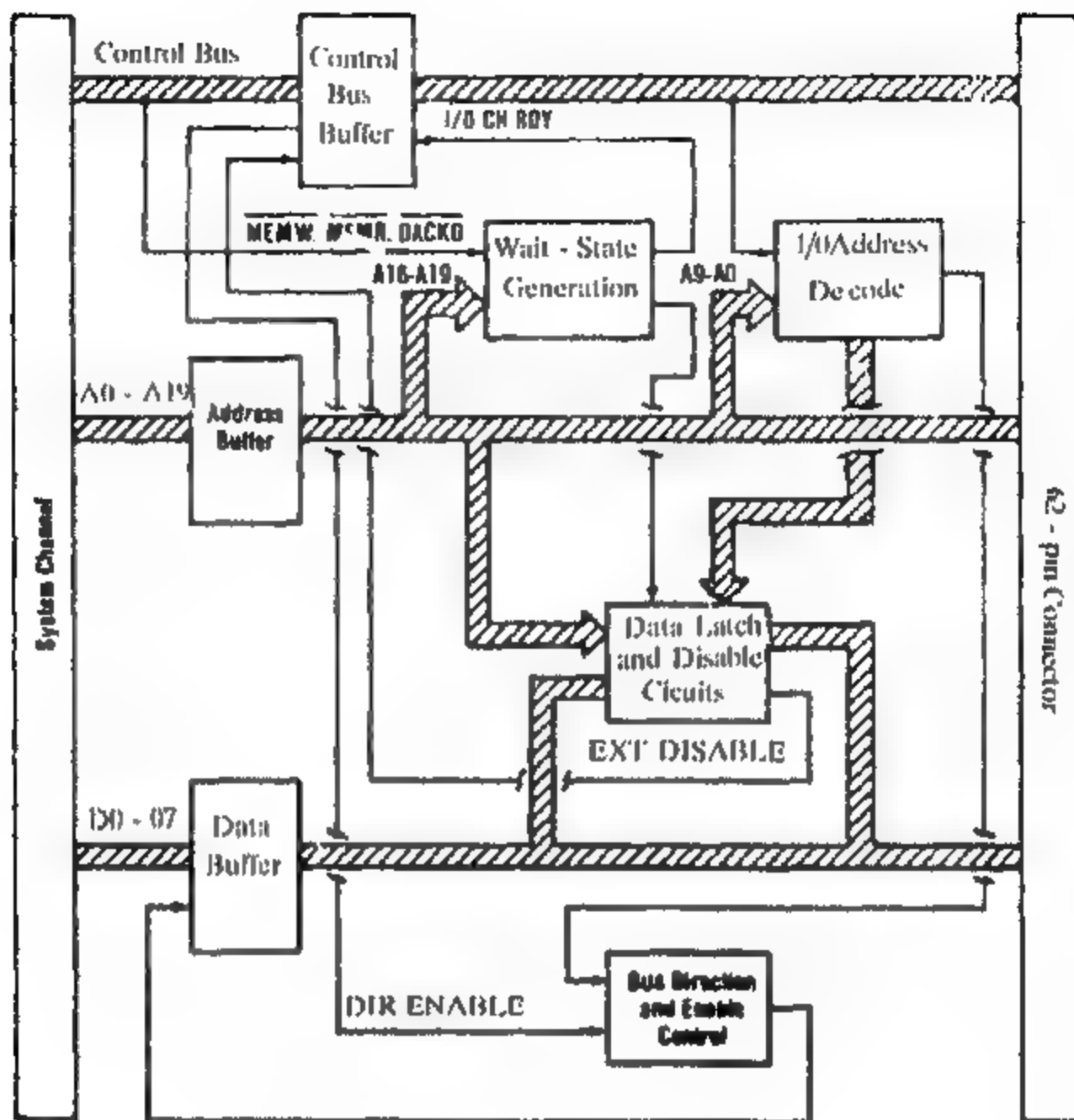
بالإضافة لذلك فإن الكارت الموسع يستحضر دائماً حمل Load واحد لكل خط قناة كما يحتوي على مولد لحالة الانتظار Wait - state generator يضاف لعمليات كتابة أو قراءة الذاكرة عدا حالة الانعاش Refreshing لكل الذاكرات التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة Expansion unit ومدى العنوانه Adress Range لتوليد حالة الانتظار يتحكم فيه بواسطة الأوضاع المختلفة لمفاتيح الكارت الموسع. حيث تقوم باظهار أقصى تلاحق Contiguous أو تجمع لذاكرات القراءة والكتابة التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة.

وعلى هذا فإن الأوضاع المحددة لهذه المفاتيح تقوم بتحديد سعة الذاكرة حيث أنها عبارة عن أربعة مفاتيح كل منها ذو اتجاهين وتستخدم طبقاً لأوضاع الطبط الصحيح التالية.

شكل (٥٦) الأوضاع الصحيحة لمفتاح جزء الذاكرة Memory Segment بالكرت الموسع

System Memory		Memory Segment
16K to 64K		1
96K to 128K		2
160K to 192K		3
224K to 256K		4
288K to 320K		5
352K to 384K		6
416K to 448K		7
480K to 512K		8
544 to 576K		9
608K to 640K		Λ

Extender Card Switch Settings



**Extender Card Block Diagram**

شكل (٥٧)  
رسم صندوقي يوضح التركيب البنائي للكرت الموسع

**الدوائر المنطقية Logic Diagrams**

الخاصة بالكارت الموسع يمكنك مراجعتها في  
صفحات ١٣٥ و ١٣٦ و ١٣٧ من المجموعة الأولى  
للورشة الفنية الأليكترونية (١)

**صيانة واصلاح أعطال الكمبيوتر**

## الدوائر المنطقية الأليكترونية



# 7

## الدوائر المنطقية الأليكترونية

---

نوضح في الصفحات التالية الدوائر المنطقية الأليكترونية مفصلة تقوم بتغطية كل ما يتعلق باللوحة المطبوعة لتوسيع الذاكرة Expansion Board وكذا اختيارات الذاكرة Expansion Option لمختلف السعات حسب البيان التالي :

32K Memory Expansion Option

46K Memory Expansion Option

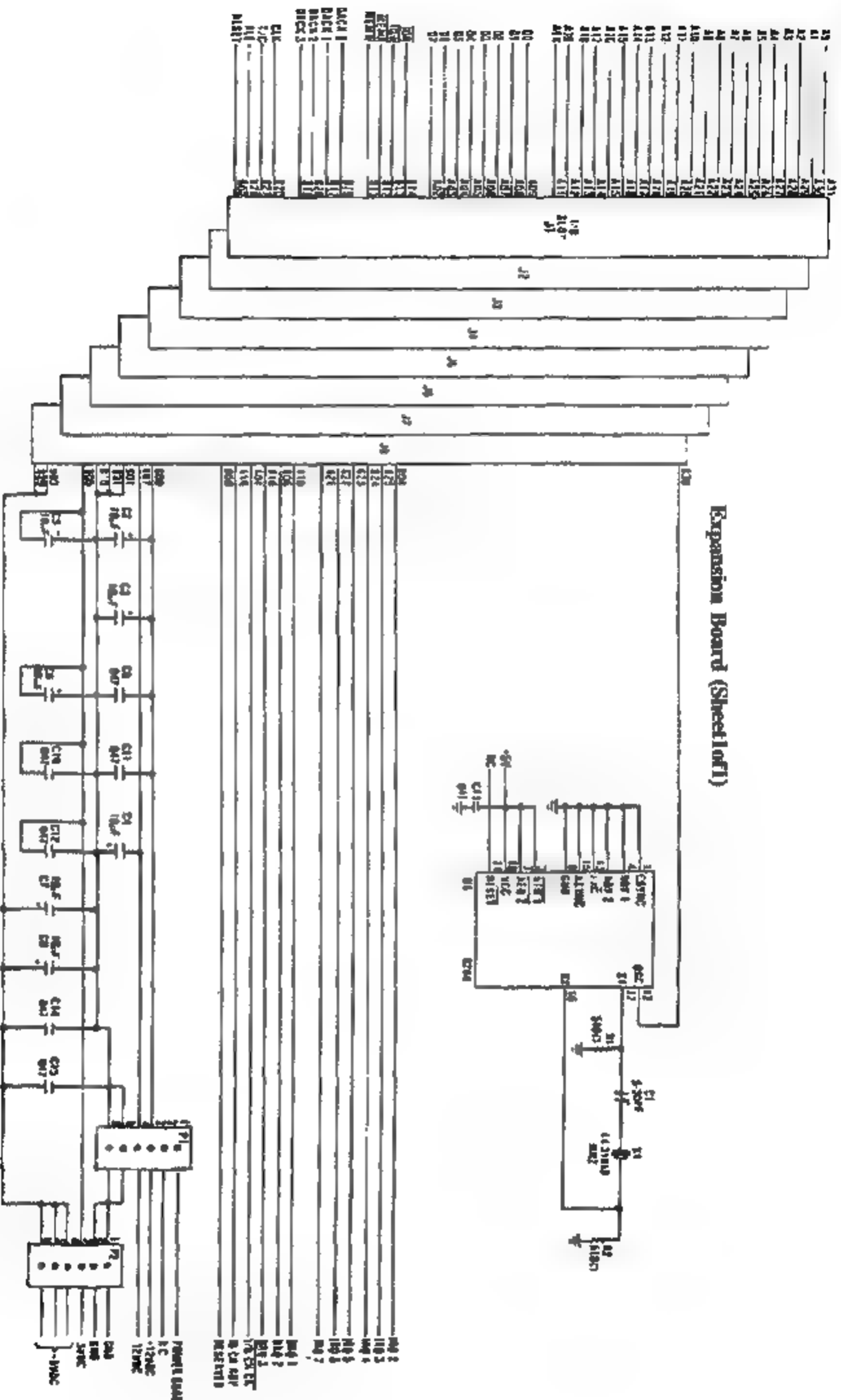
64/256K Memory Expansion Option

وذلك للاسترشاد بها فيما يتعلق بعمليات الصيانة والاصلاح . وقد تم الاستعانة في نشرها بالدوائر الفنية الخاصة بشركة IBM<sup>(١)</sup>.

---

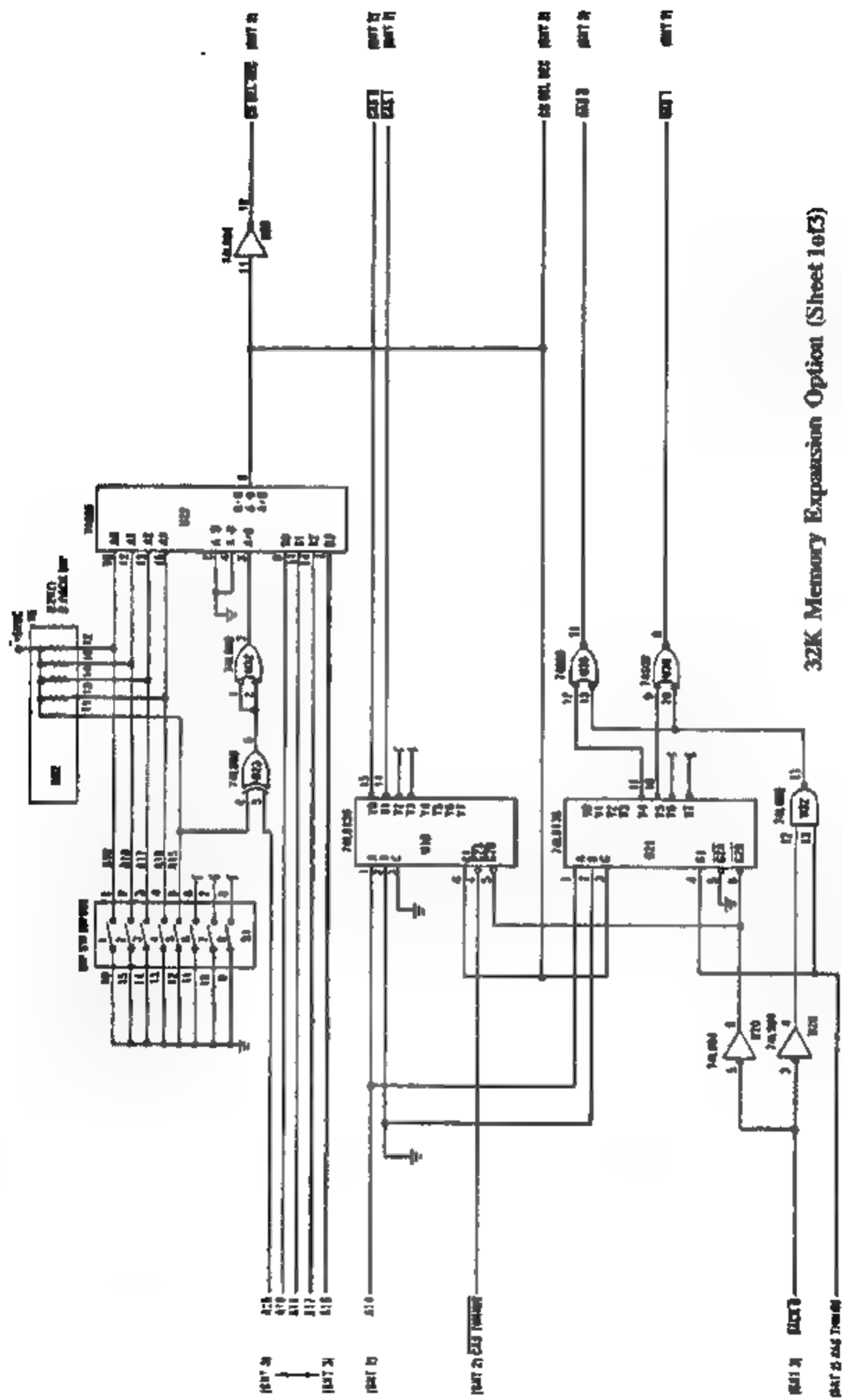
(١) هي اختصار بالحروف الأولى للعبارة الانجليزية

International Business Machines Corporation



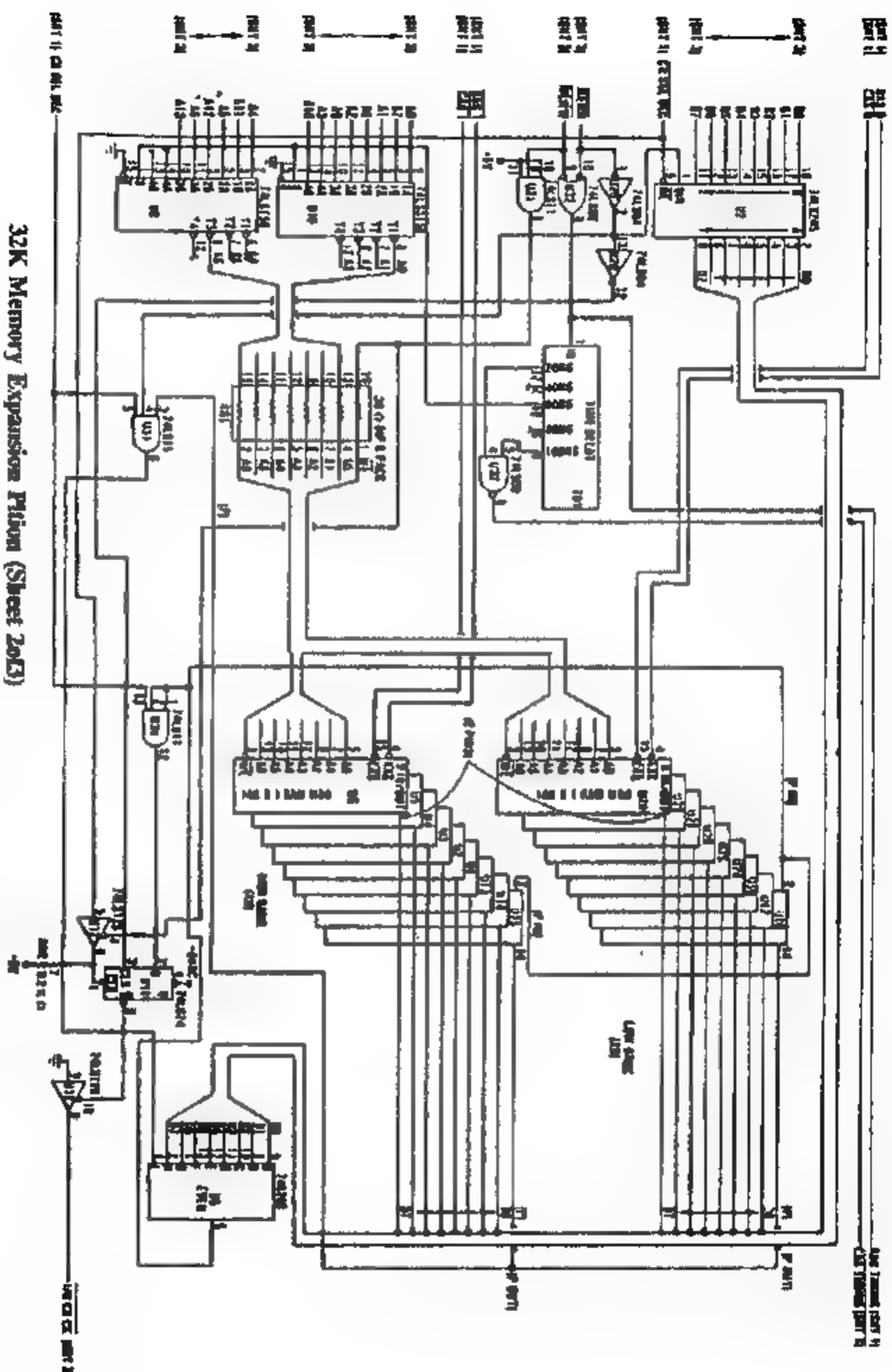
شكل (٥٨) الدائرة الإلكترونية للوحة توسيع الذاكرة Expansion Board





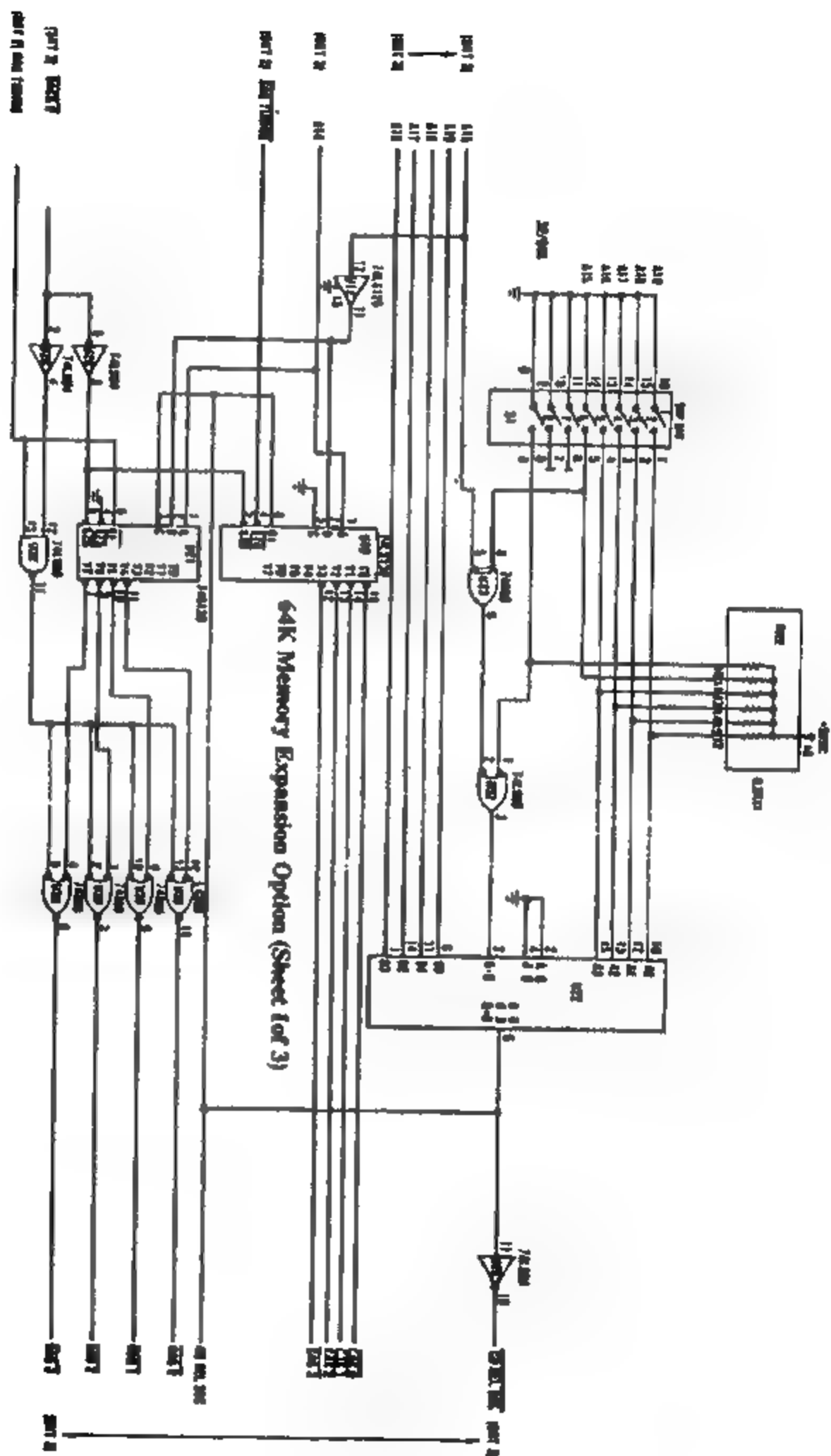
32K Memory Expansion Option (Sheet 1 of 3)

شكل (٥٩) الدائرة الإلكترونية لوحدة توسيع الذاكرة سعة ٣٢ كيلو بايت (اللوحة الأولى)

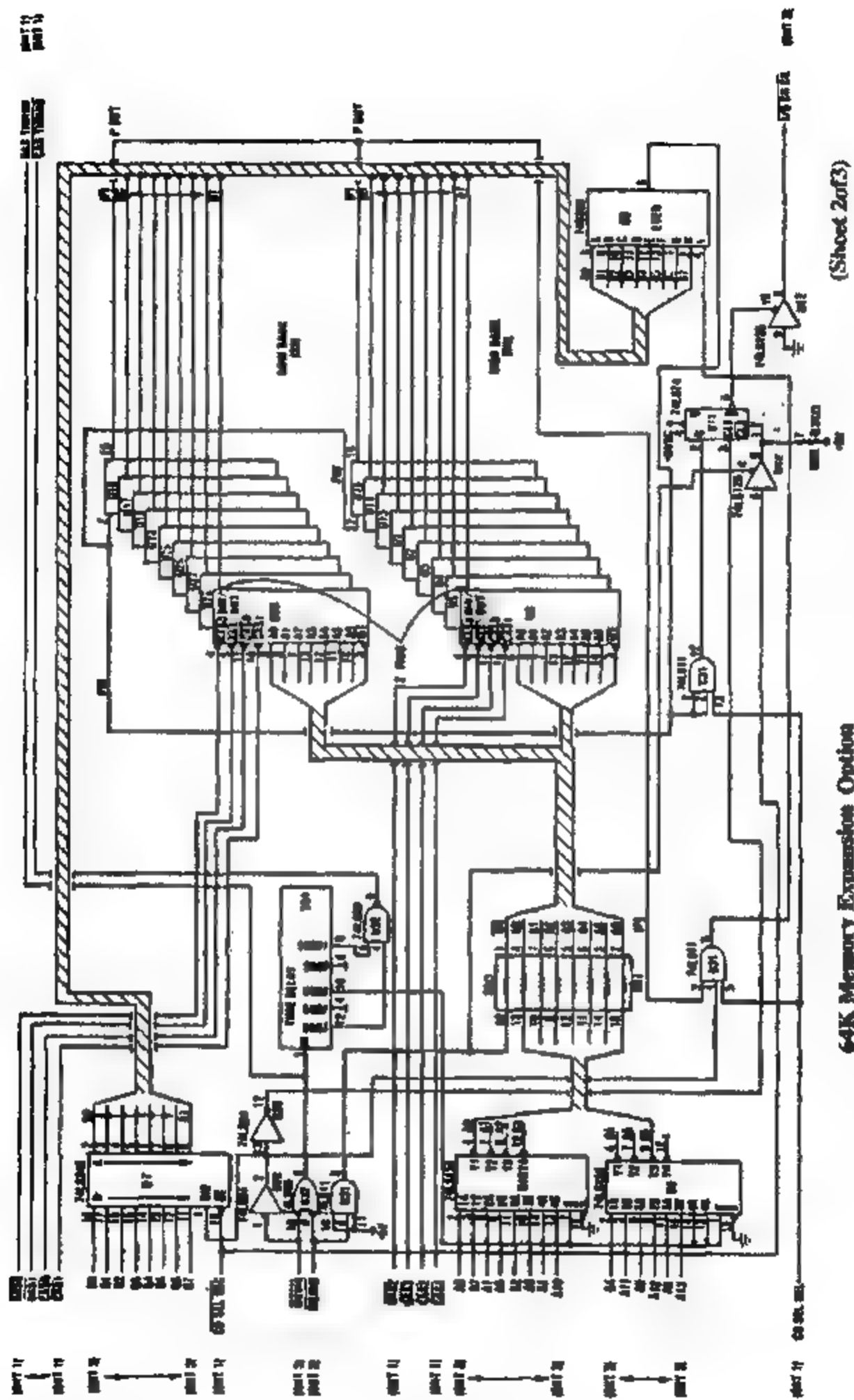


شكل (٦٠) الماترو الإلكترونية لاجبار توسيع الذاكرة سعة ٣٢ كيلو بايت (اللوحة الثانية)





شكل (٦٣) الدارة الإلكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٦٤ كيلوبايت (اللوحة الأولى)

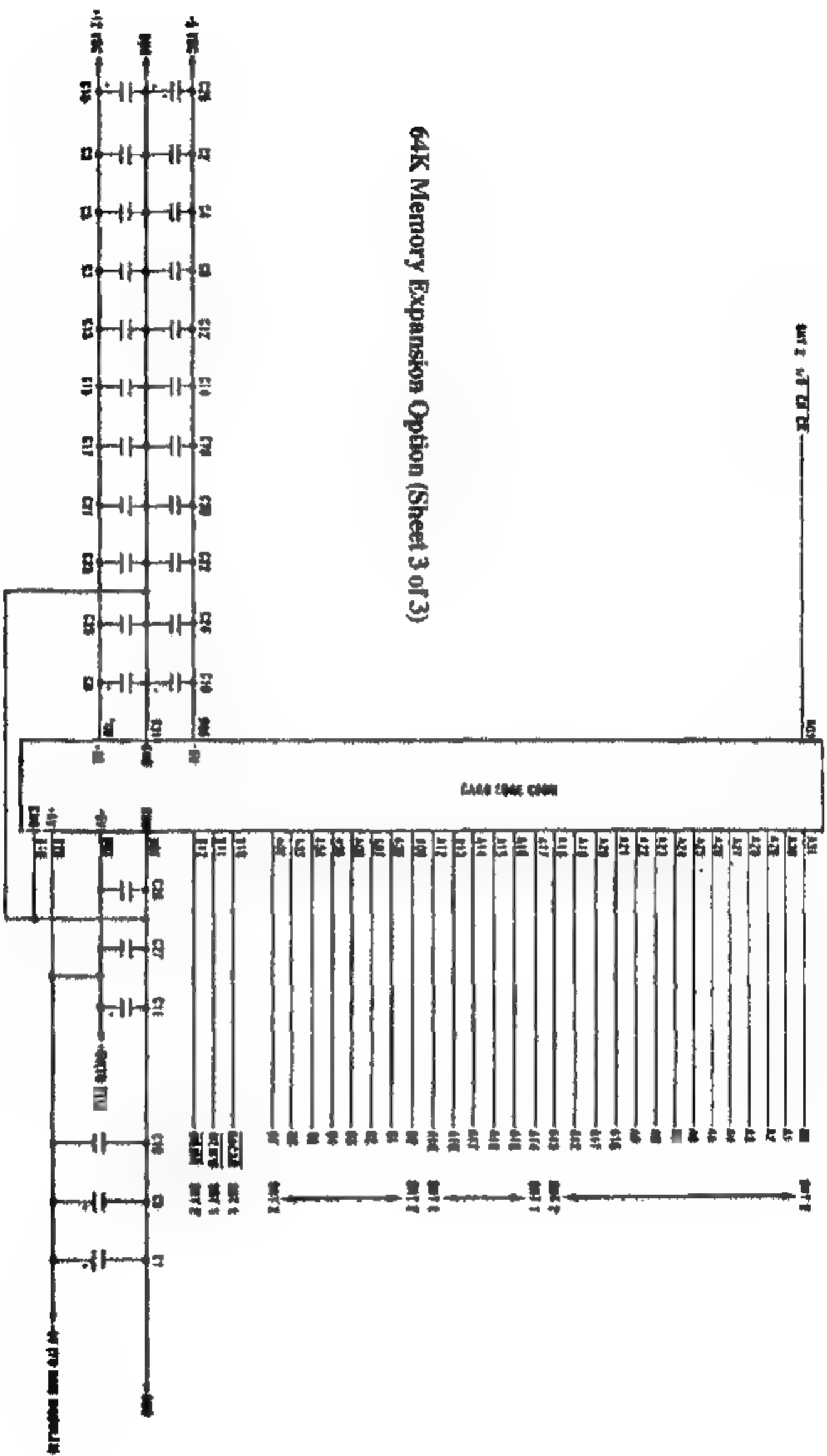


64K Memory Expansion Option

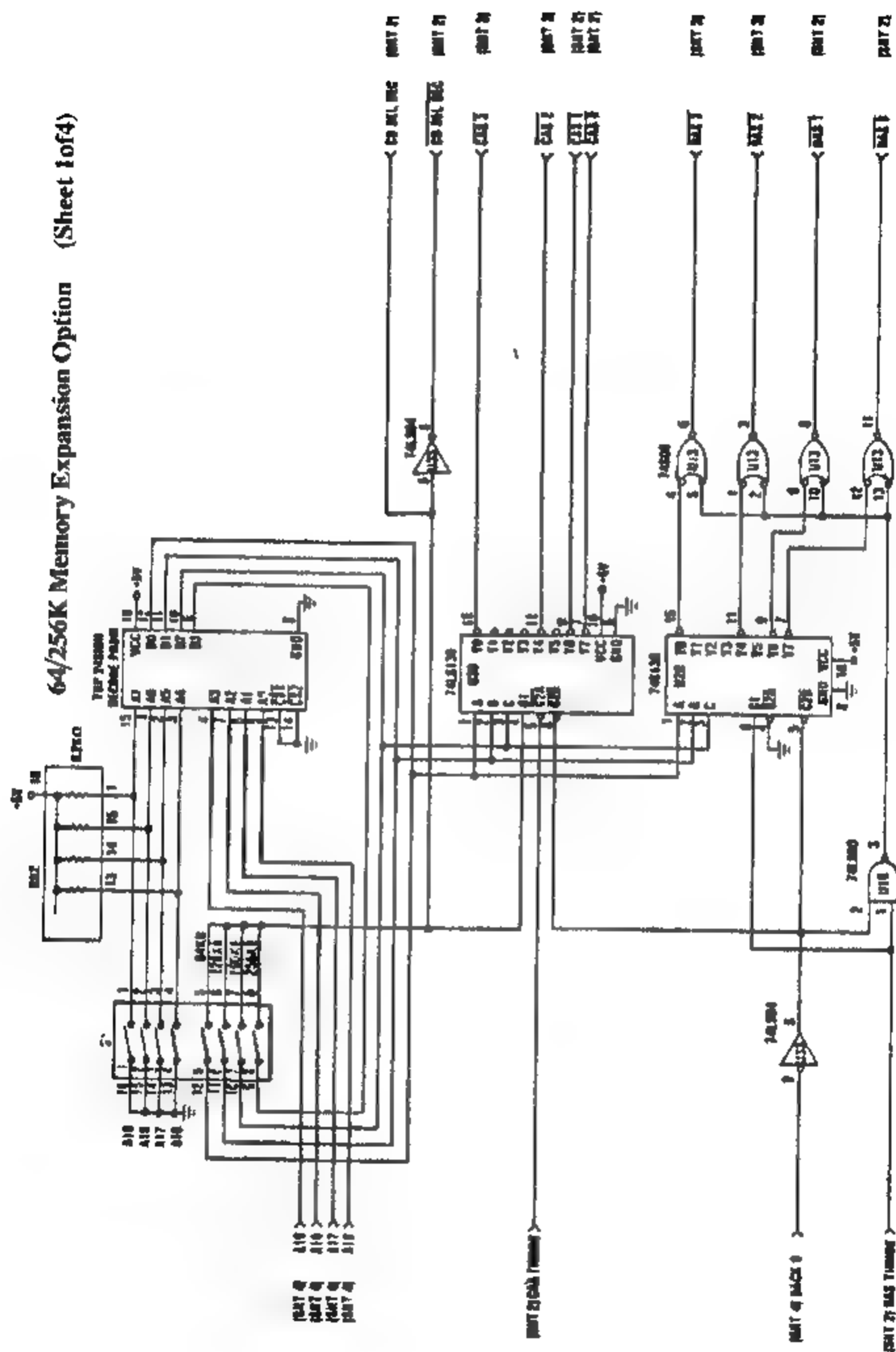
(Sheet 2 of 3)

شكل ( ١٣ ) الدائرة الألكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٦٤ كيلو بايت (اللوحة الثانية)

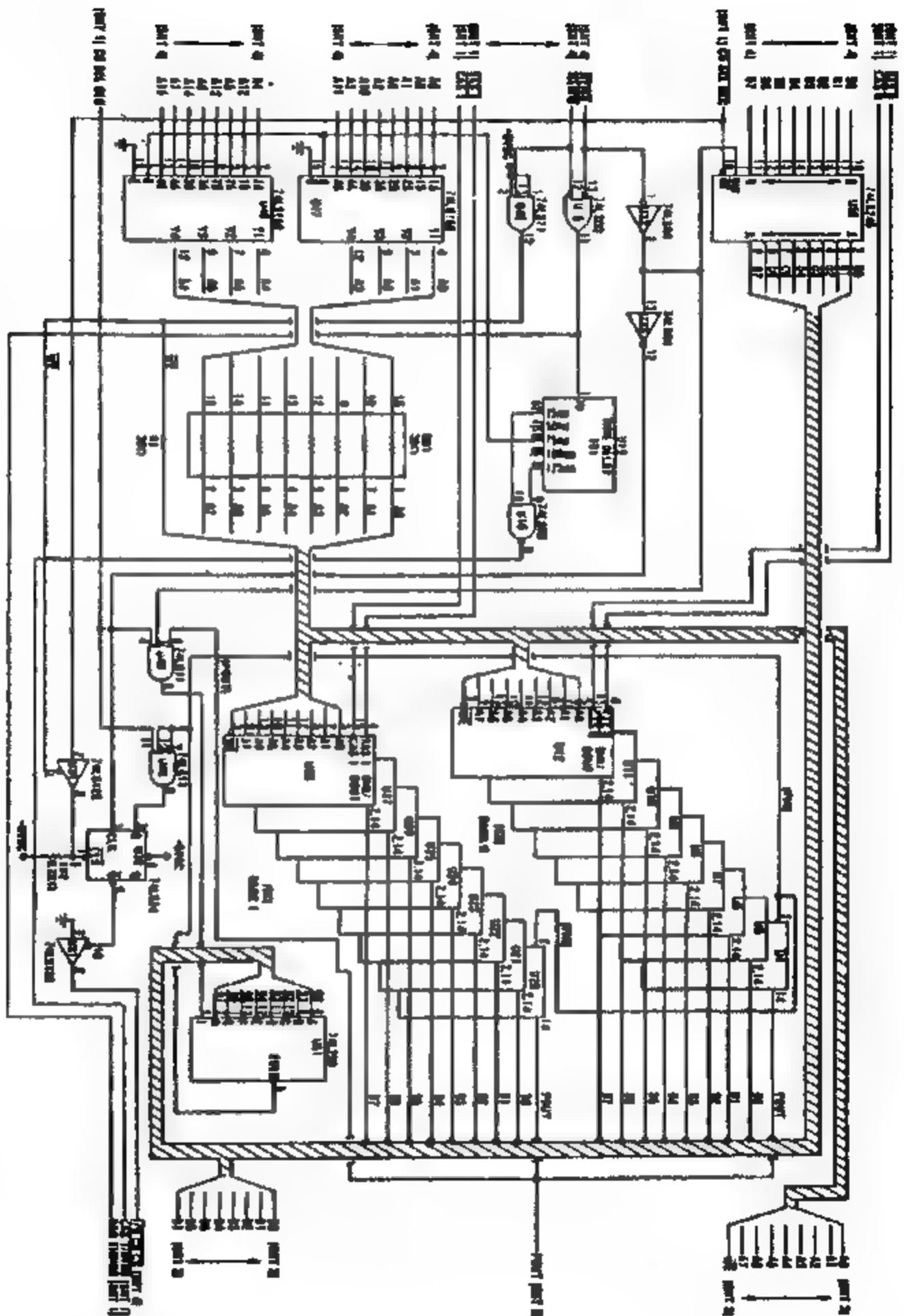
### 64K Memory Expansion Option (Sheet 3 of 3)



شكل (٦٤) الدائرة الأليكترونية لوحدية توسيع الذاكرة سعة ٢٤ كيلو بايت (اللوحة الثالثة)



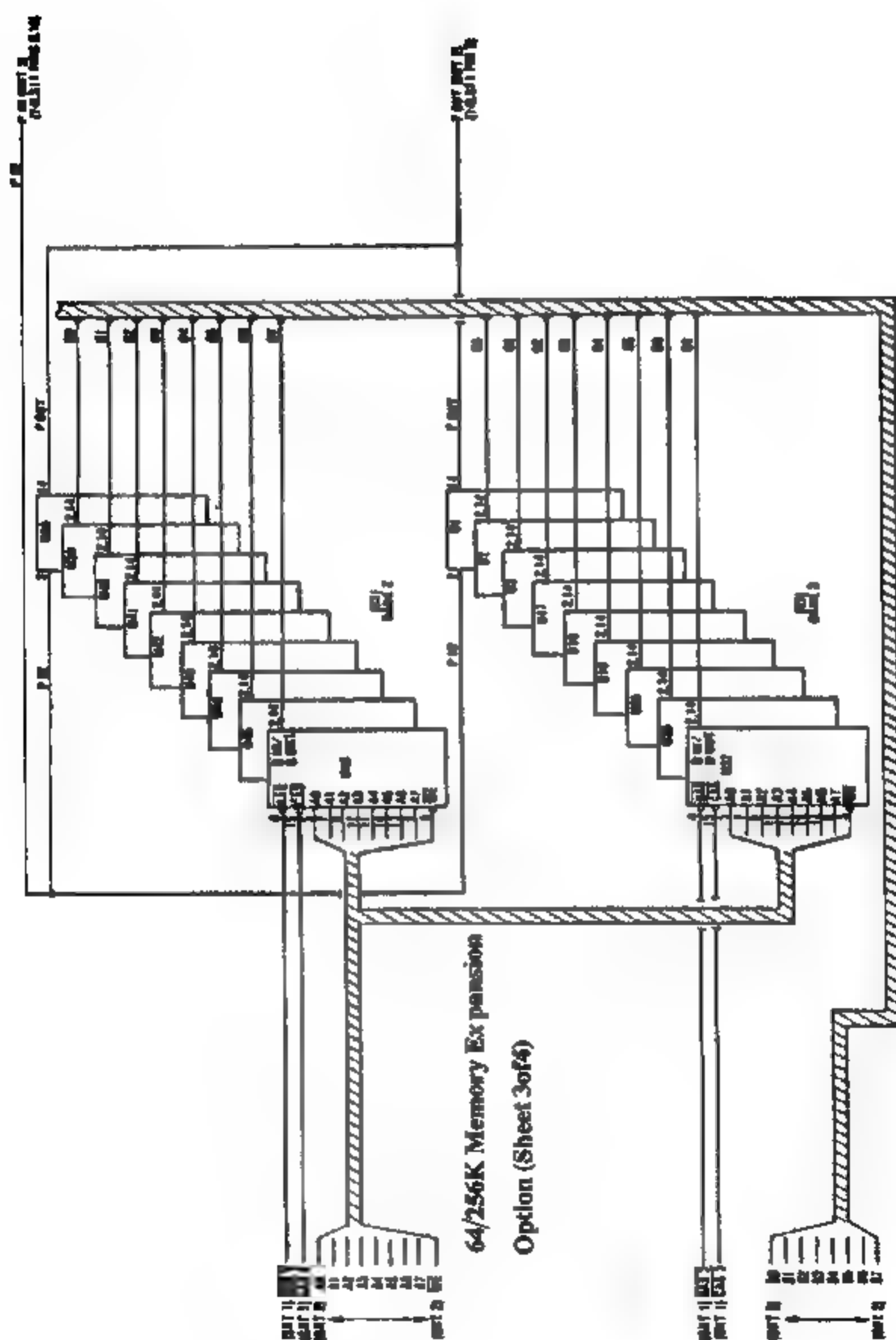
شكل (٦٥) الدائرة الأليكترونية لاختبار توسيع الذاكرة سعة ٢٥٦/٦٤ كيلوبايت (اللوحة الأولى)



64/256K Memory Expansion Option (Sheet 2of4)

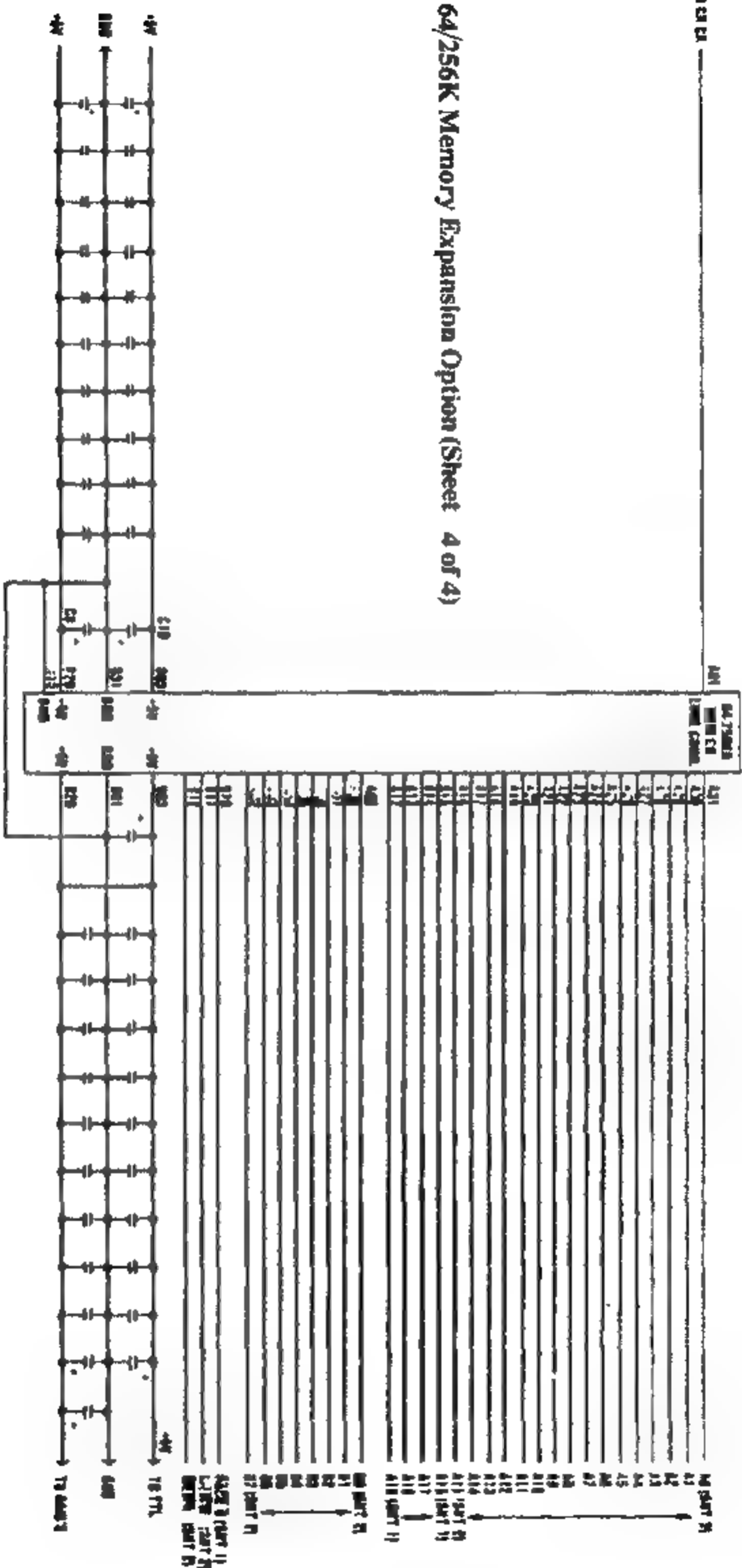
الدائرة الإلكترونية المعطية لاختيار الذاكرة الموسعة سنة ٢٠١٦/٢٠١٤ كلو بايت (اللوحة الثانية) شكل (٢٦)





شكل (٦٧) الدائرة الإلكترونية المعطية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٦٤/٢٥٦ كيلو بايت (اللوحة الثالثة)

# 64/256K Memory Expansion Option (Sheet 4 of 4)



شكل (٦٨)

الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٦٤/٢٥٦ كيلو بايت (اللوحة الرابعة)

## خصائص التشغيل لوعدة التغذية

## Power Supply Operating Characteristics



# 8

## خصائص التشغيل لوحدة التغذية

توجد وحدة التغذية في أعلى اليمين للمنطقة الخلفية لوحدة النظام. System Unit حيث تقوم بتوفير جهود التشغيل لكل من الأقسام والملحقات التالية :

١ - لوحة النظام System Board

٢ - العارضة وحيدة اللون IBM Monochrome Display

٣ - مشغل القرص ٢٥ , ٥ بوصة 5 - 1/4inch Diskette Dr.

٤ - مشغل القرص الثابت Fixed Disk Drive

ومقدار جهود وتيارات التشغيل تكون وفقاً للقيم العملية الموضحة بالجداول التالية :

ولسهولة استيعاب ما سيرد بهذه الجداول نفيد الآتي :

متطلبات الدخل	Input Requirements
خصائص جهد الخرج المستمر	DC Output Specifications
خصائص جهد الخرج المتغير	AC Output Specifications
التردد Frequency	إسمى Nominal
هيرتز (HZ)	أدنى Minimum

Maximum أقصى

at عند

Voltage (Vac)

الجهد بالفولت المتغير

Voltage (Vdc)

الجهد بالفولت المستمر

Current (Amps)

التيار بوحدة الأمبير

### Requirements

Voltage (Vac)			Frequency (Hz)	Current (Amps)
Nominal	Minimum	Maximum	+/- 3 Hz	Maximum
120 220	90 180	137 259	50/60 50/60	4.10 at 90 Vac 1.75 at 180 Vac

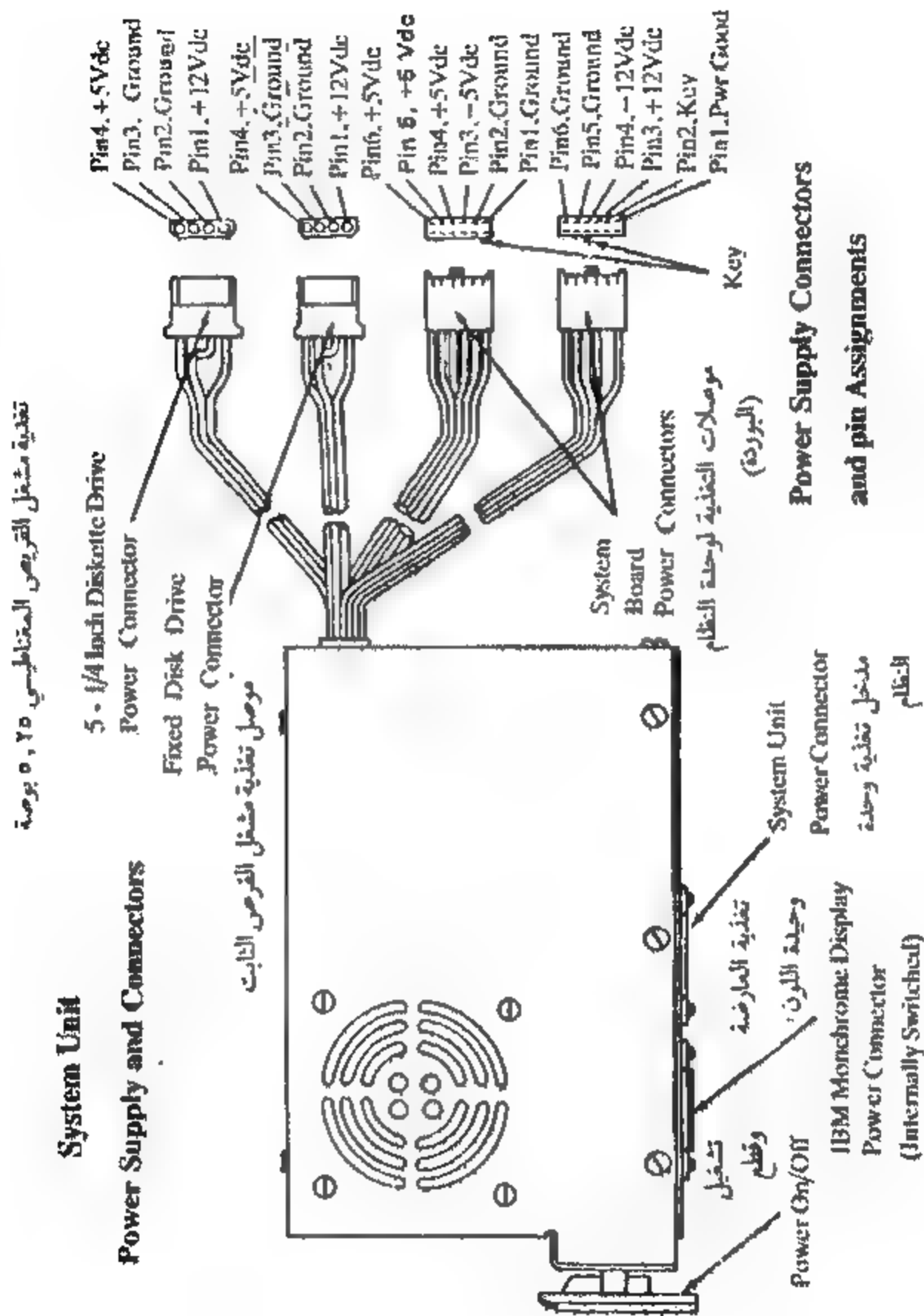
### DC Output Specifications

Voltage (Vdc)			Current (Amps)	
Nominal	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
+5.0	+4.80	+5.25	2.3	15.00
-5.0	-4.60	-5.50	0.0	0.30
+12.00	+11.52	+12.60	0.4	4.20
-12.0	-10.92	-13.20	0.0	0.25

### AC Output Specifications

Voltage (Vac)			Current (Amps)
Nominal	Minimum	Maximum	Maximum
120	88	137	1.0
220	178	257	0.5

المعاني المرببة لكل ما ورد بهذه الجداول مين في الصحفة السابقة.



شكل (٦٩)  
موصلات وحدة التغذية وعليها القيم العملية للجهود المستمرة الخارجة.

## رفع وحدة التغذية

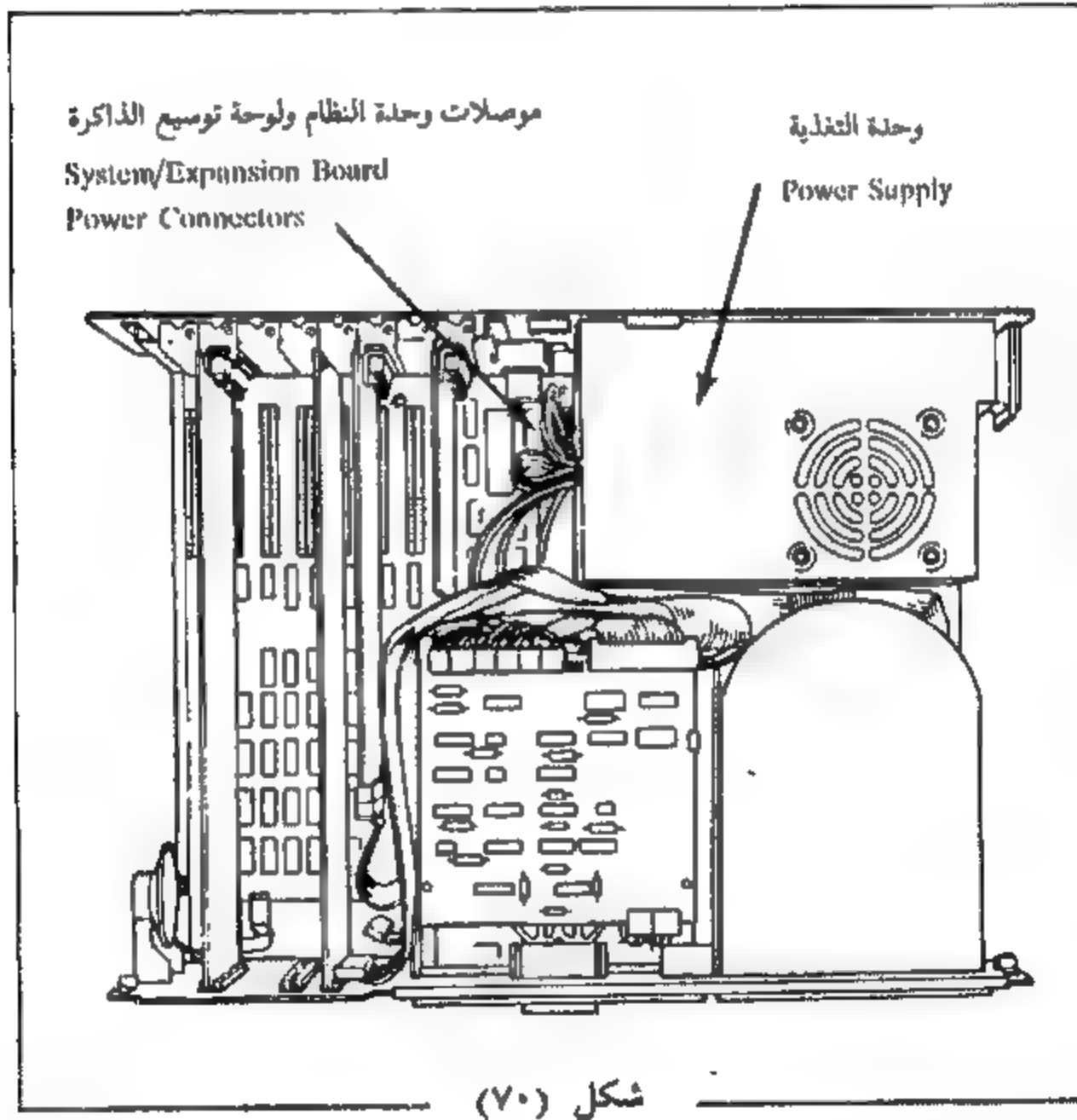
### Power Supply Removal

- ١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ - افصل كابل تغذية أو كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي .
- ٣ - بعد ذلك قم بفصل نهاية الكوردة من خلف وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الملحقة .
- ٤ - ارفع غطاء كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة .
- ٥ - قم بفصل موصلات التغذية الخاصة بوحدة النظام أو وحدة توسيع الذاكرة بسحبها بثبات لأعلى .
- ٦ - قم بفصل موصلات مشغل القرص الثابت وكذا موصلات مشغل القرص المغناطيسي والتي تصلها بوحدة التغذية ليتمكن تحريرها من أية موصلات .
- ٧ - قم بفك الأربعة (براغي) مسامير الخاصة بثبيت وحدة التغذية من مكانها .

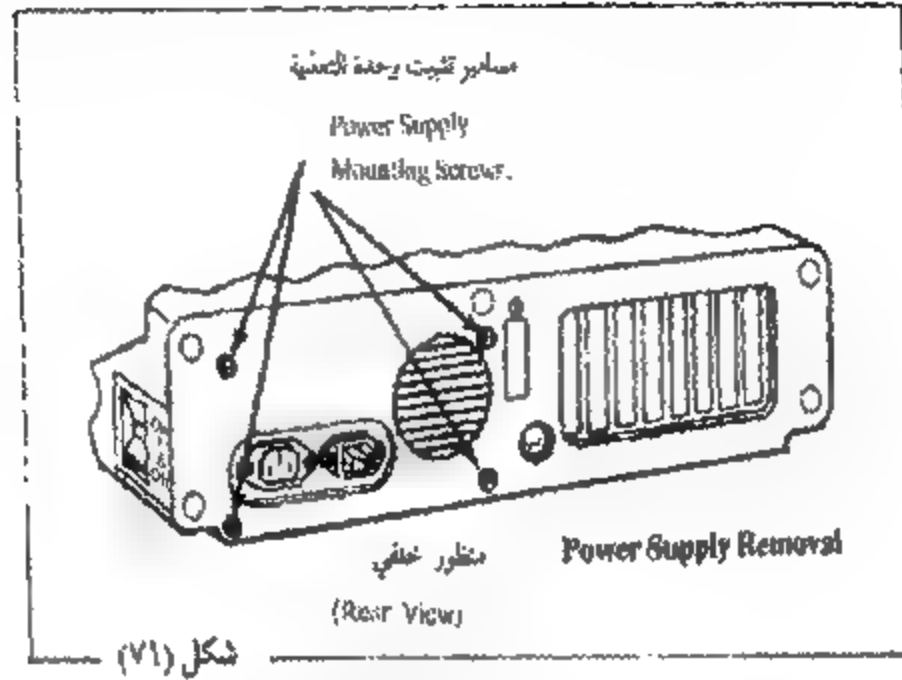


٨ - قم بمسك وحدة النظام من الواجهة الأمامية لها وقم بامالتها لأعلى حتى يمكن أن تركز على الواجهة الخلفية.

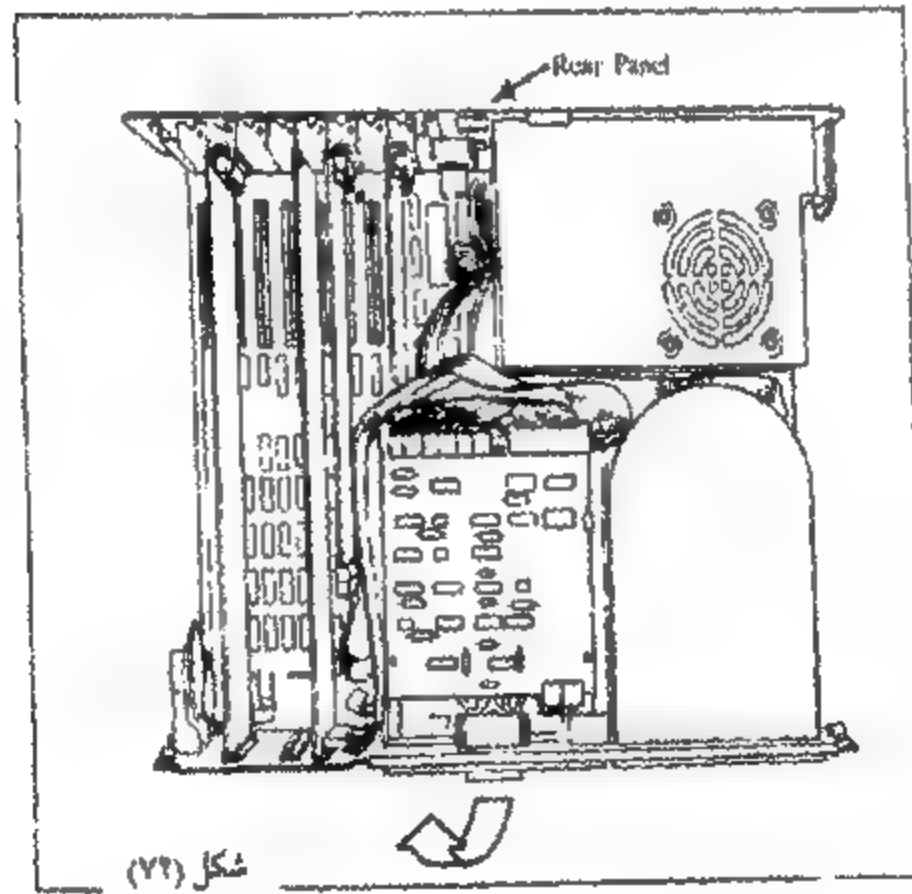
تحذير: لاحظ عدم سحب الموصلات من أسلاك توصيلها حتى لا تفصل لحامات الأسلاك. فقط اسحب من شط التوصيل.



منظور علوي بعد رفع الغطاء لوحدة النظام يظهر به وحدة التغذية وكذا موصلات وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة وعند رفع الموصلات لاحظ سحبها من أمشاط التوصيل وليس من الأسلاك حتى لا تفصل اللحامات.

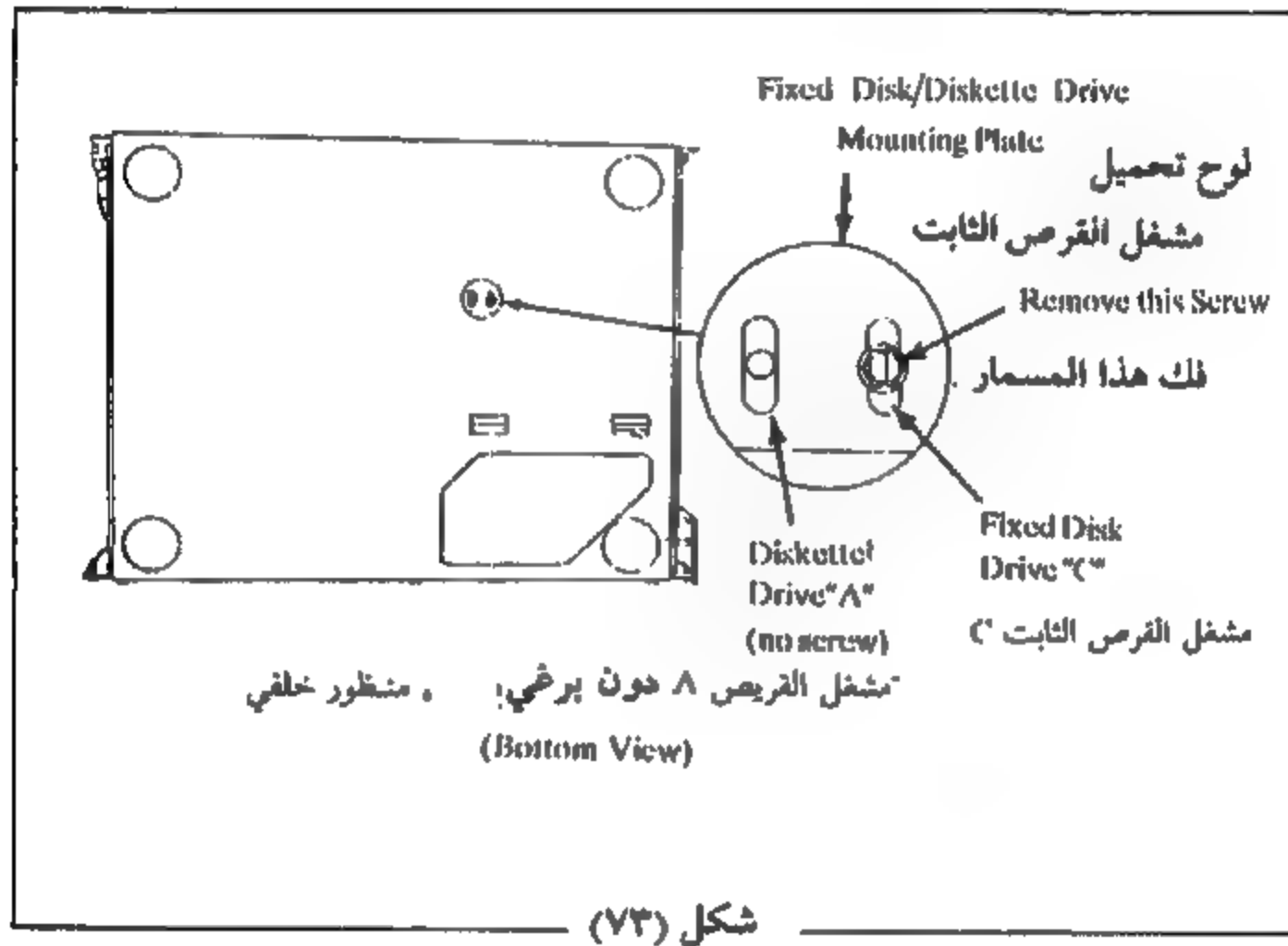


مكان براغي تثبيت وحدة التغذية التي يمكن فكها



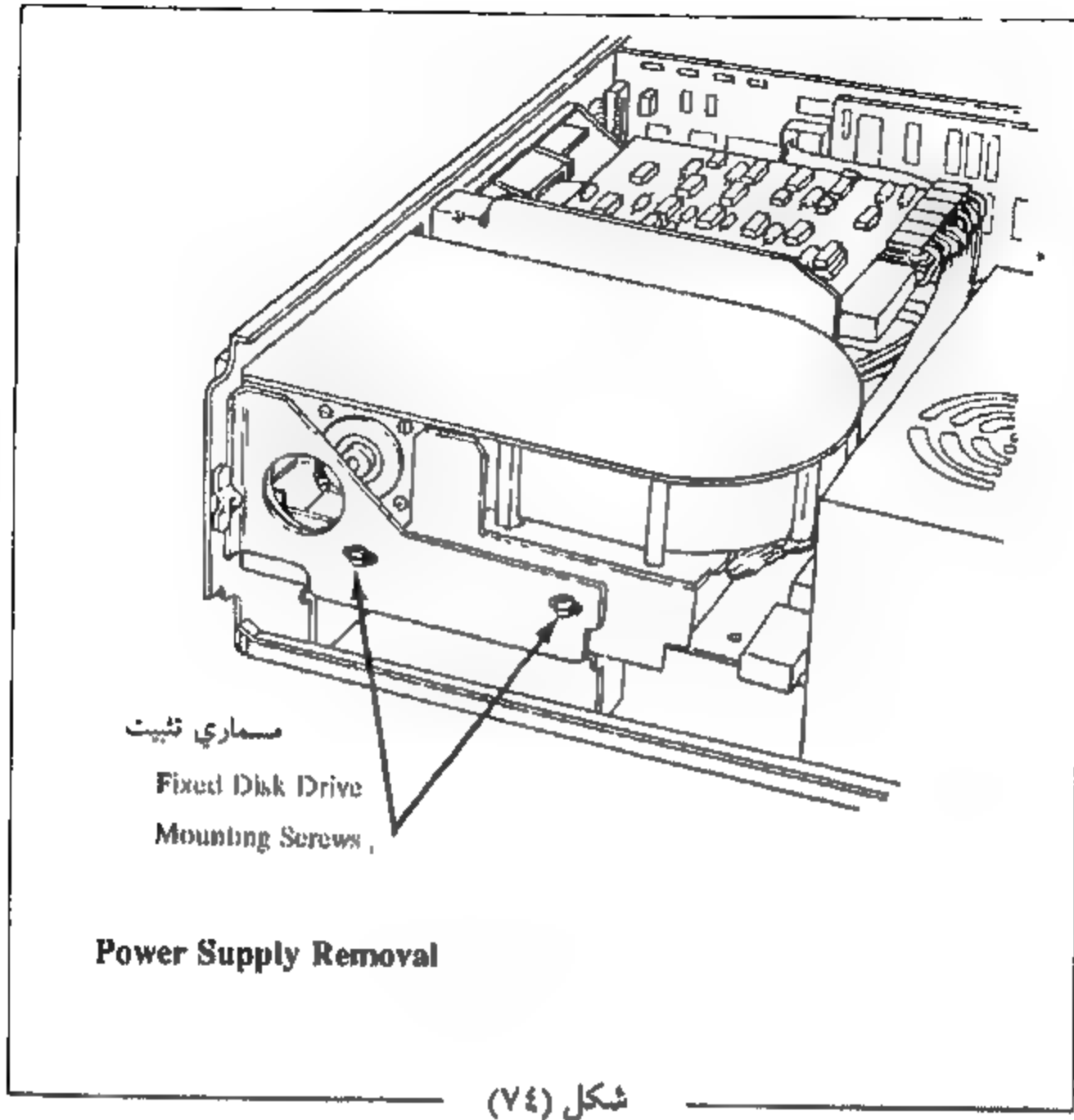
وضع وحدة النظام مركزة على الواجهة الخلفية بواسطة مسامير تثبيت مشغل القرص الثابت

٩ - قم بفك مسامير لوح تحميل مشغل القرص الثابت (برغي واحد) بتحريكه في اتجاه عقارب الساعة بواسطة مفك عادي أو  $\frac{3}{16}$  بوصة (إنش) مفتاح صامولة.



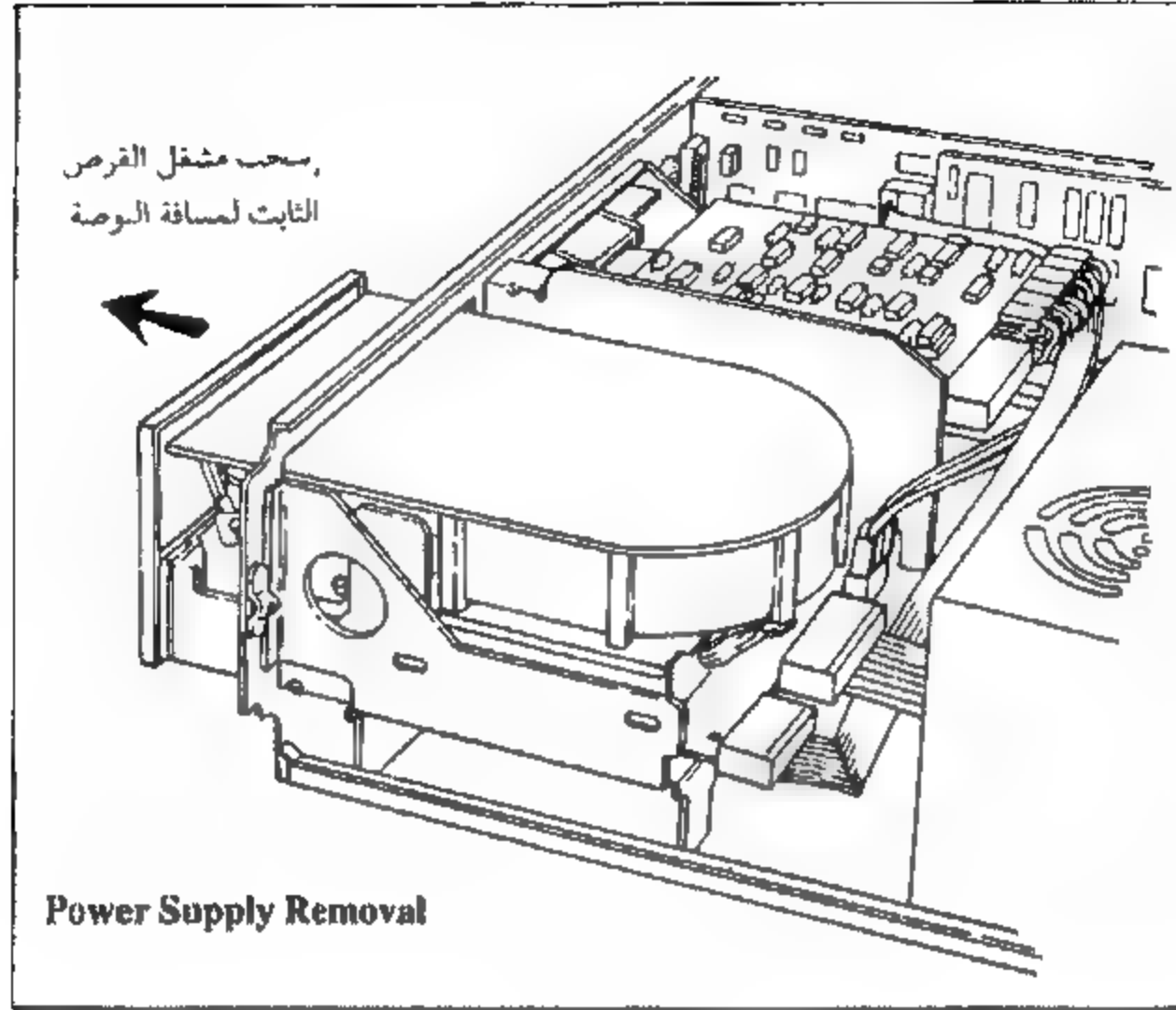
رسم تخطيطي لايضاح مكان برغي لوح تحميل مشغل القرص الثابت

١٠ - قم بفك مسماري (برغي) تثبيت مشغل القرص الثابت الجانبيين مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه العملية.



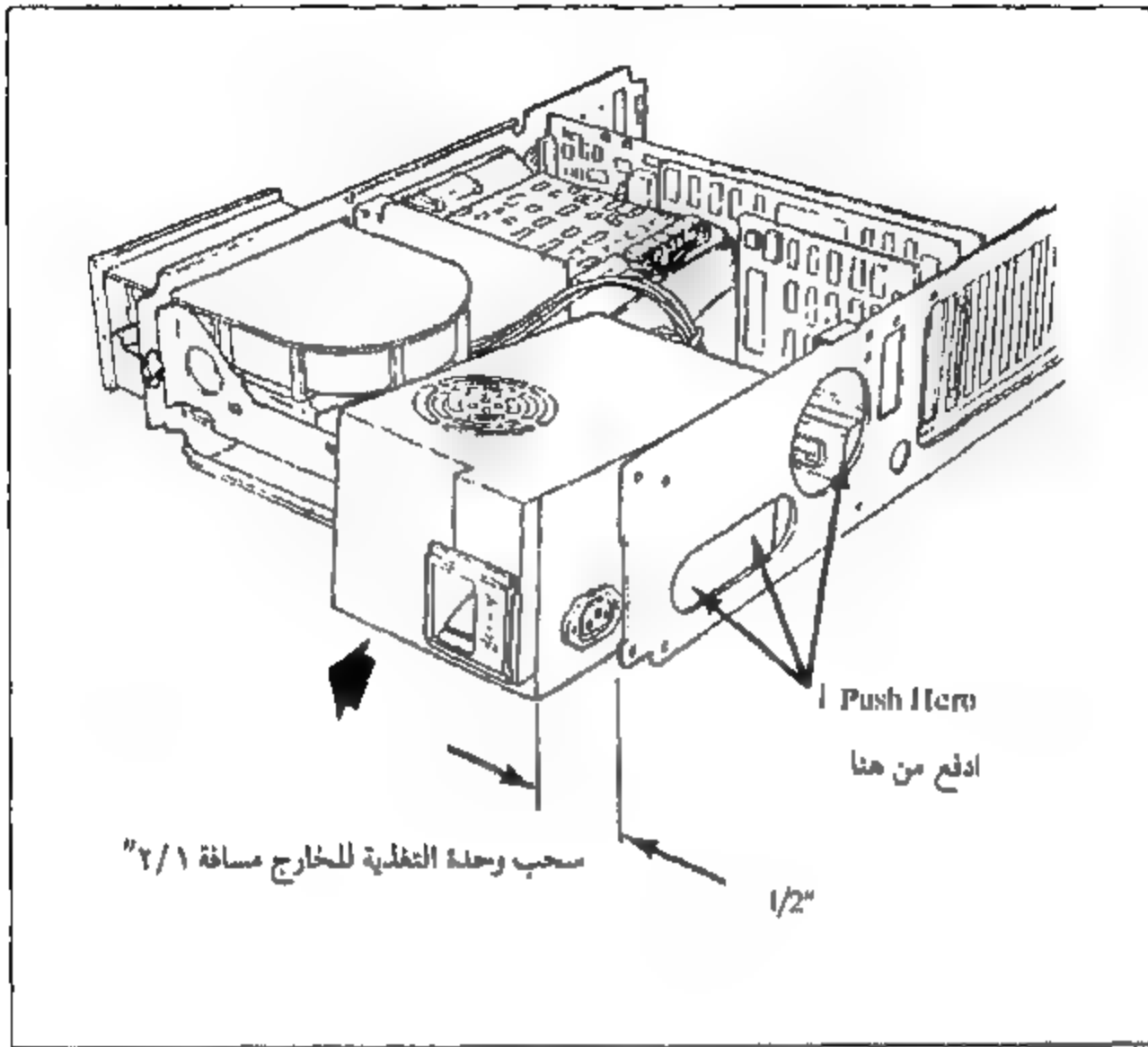
رسم تخطيطي يوضح مسماري تثبيت مشغل القرص الثابت الجانبيين.

- ١١ - اسحب مشغل القرص الثابت إلى الأمام مسافة ١ بوصة
- ١٢ - اسحب وحدة التغذية للأمام مسافة حوالي ٠,٥ بوصة (إنش) ثم ارفعها من مكانها.



شكل (٧٥)

رسم تخطيطي لوحدة النظام يوضح الخطوة العملية الخاصة بسحب مشغل القرص  
الثابت بعد رفع برغي تثبيته الجانبين إلى الأمام لمسافة ١ بوصة توطئة لرفع وحدة التغذية  
من مكانها.



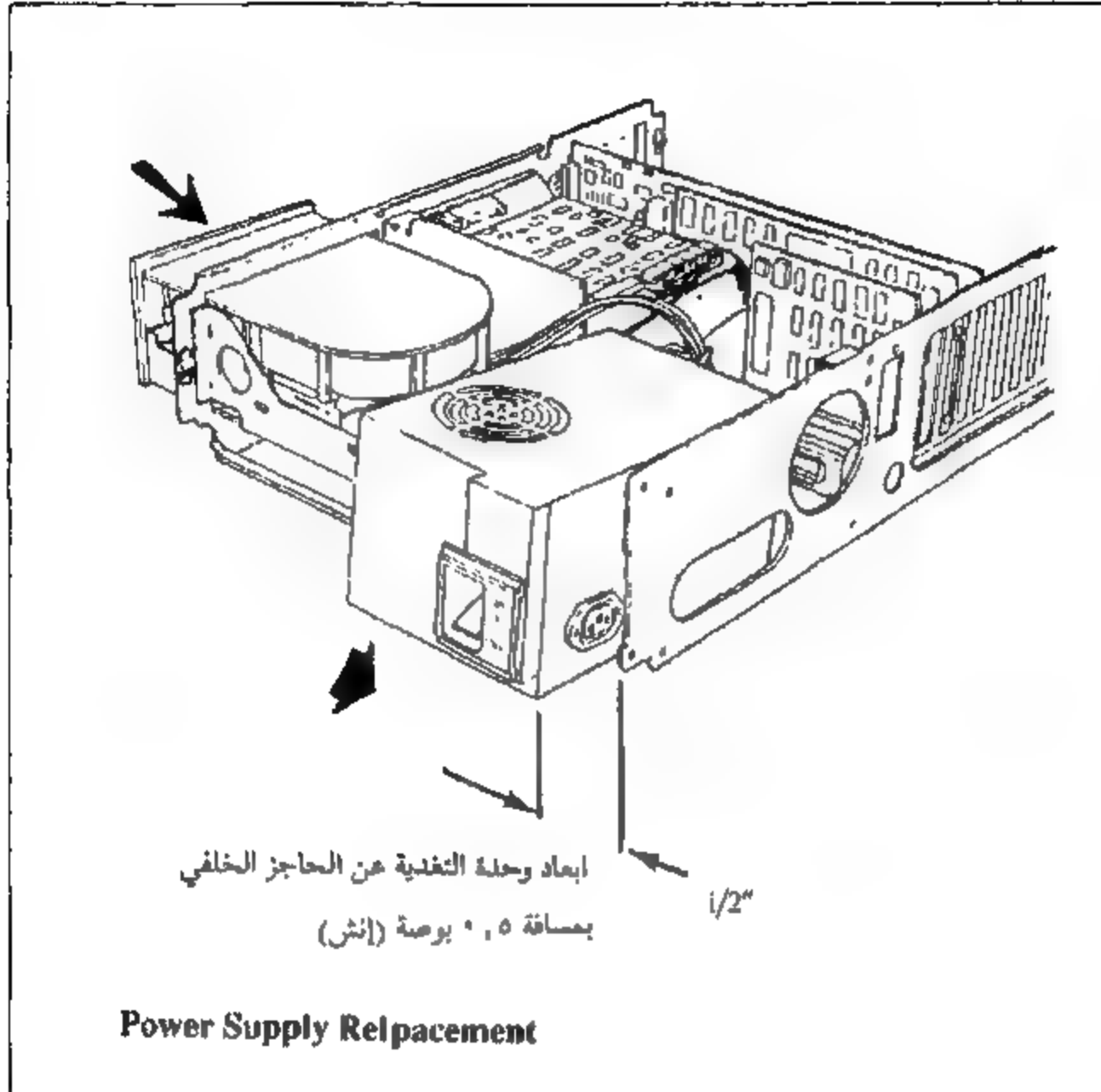
شكل (٧٦)

رسم تخطيطي لوحدة النظام يوضح الخطوات النهائية لرفع وحدة التغذية من مكانها  
توطئة لاستبدالها بأخرى جديدة مع دفعها من الفتحات الجانبية المشار إليها لتسهيل رفعها  
لأعلى بعد سحبها من مكانها لمسافة نصف بوصة (إنش)

## استبدال وحدة التغذية

### Power Supply Replacment

- ١ - قم بأبعاد وحدة التغذية حوالي ٥, ٠ نصف بوصة من خلف وحدة النظام وتوسيع الذاكرة (الحاجز) وقم بدفعها بخفة للأمام .
- ٢ - قم بتوجيه أماكن مسامير تثبيت وحدة التغذية أمام أماكنها المحددة في الحاجز الخلفي .
- ٣ - قم بوضع مسامير التثبيت في أماكنها وهم أربعة وبعد ذلك قم بأحكام ربطها .
- ٤ - قم بوضع أمشاط موصلات تغذية كل من مشغل القرص الثابت وكذا مشغل القرص المغناطيسي في أماكنها بوحدة النظام .
- ٥ - قم بوضع موصلات وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة والتي تربطها بوحدة التغذية مكانها .
- ٦ - قم بإعادة مشغل القرص الثابت لمكانه .
- ٧ - أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه .
- ٨ - قم بإعادة الكابلات السابق رفعها إلى مكانها .
- ٩ - ركب كورداات توصيل الكهرباء بوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة ثم إلى المنبع الكهربائي .

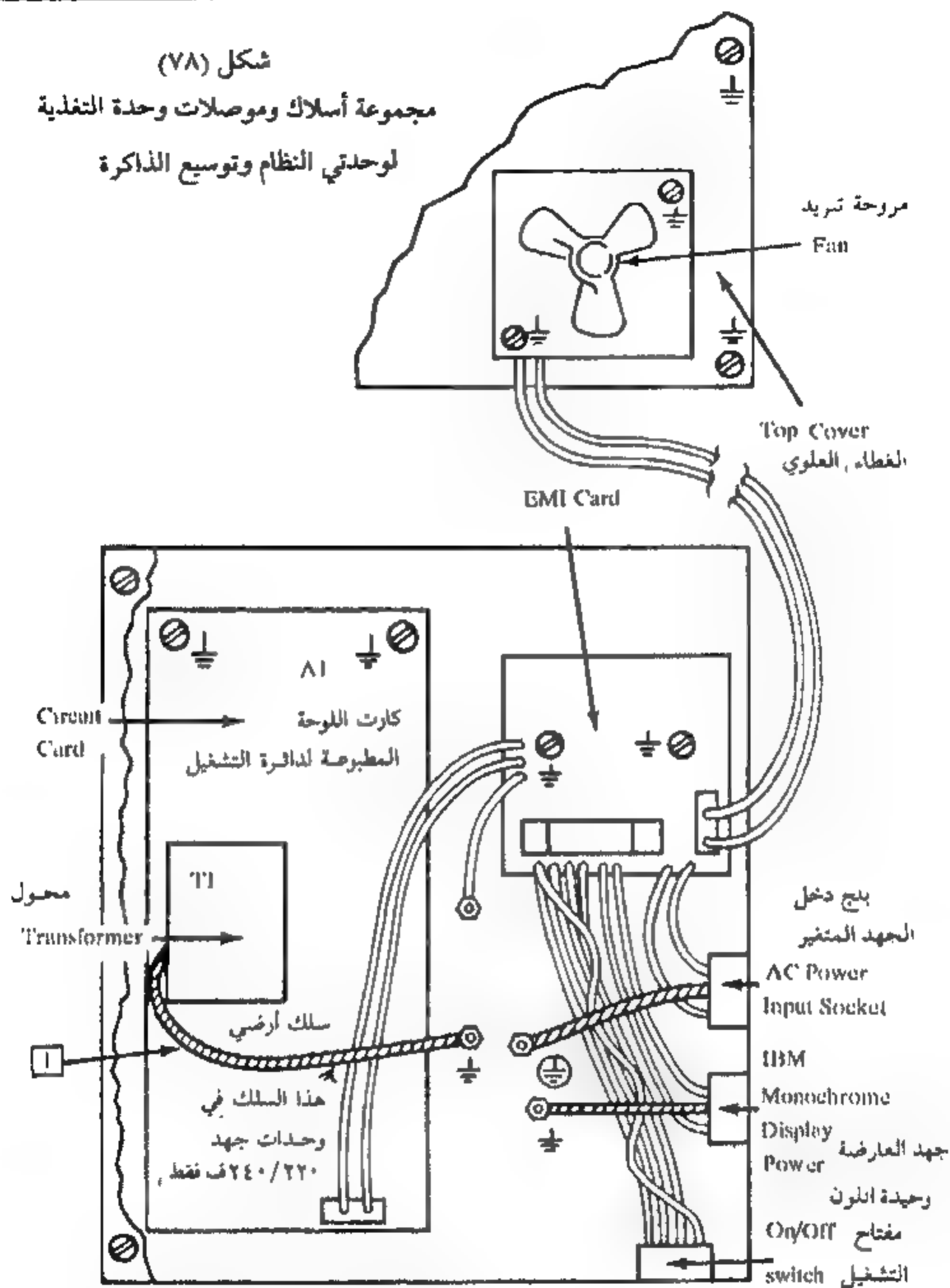


شكل (٧٧)

رسم توضيحي يبين كيفية ازالة وحدة التغذية الجديدة مكان ما تم استبدالها بوحدة النظام



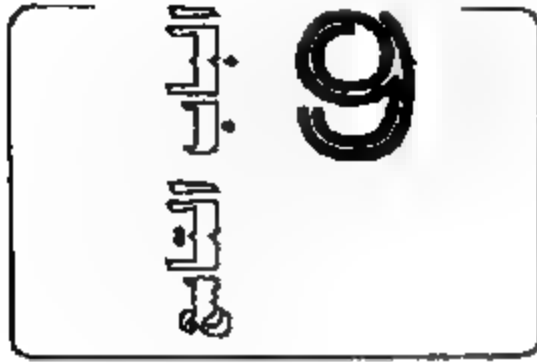
شكل (٧٨)  
مجموعة أسلاك وموصلات وحدة التغذية  
لوحتي النظام وتوسيع الذاكرة



**System Unit & Expansion Unit Power Supply**

Legend	
Screw Connection	Primary Ground
Ground Post	Chassis Ground
Ground Wire	
Note: This lead present on 220V/ Vae machines only.	





## **رفع واستبدال الموفقات الاختيارية** **Option Adapters Removal, Replacement**

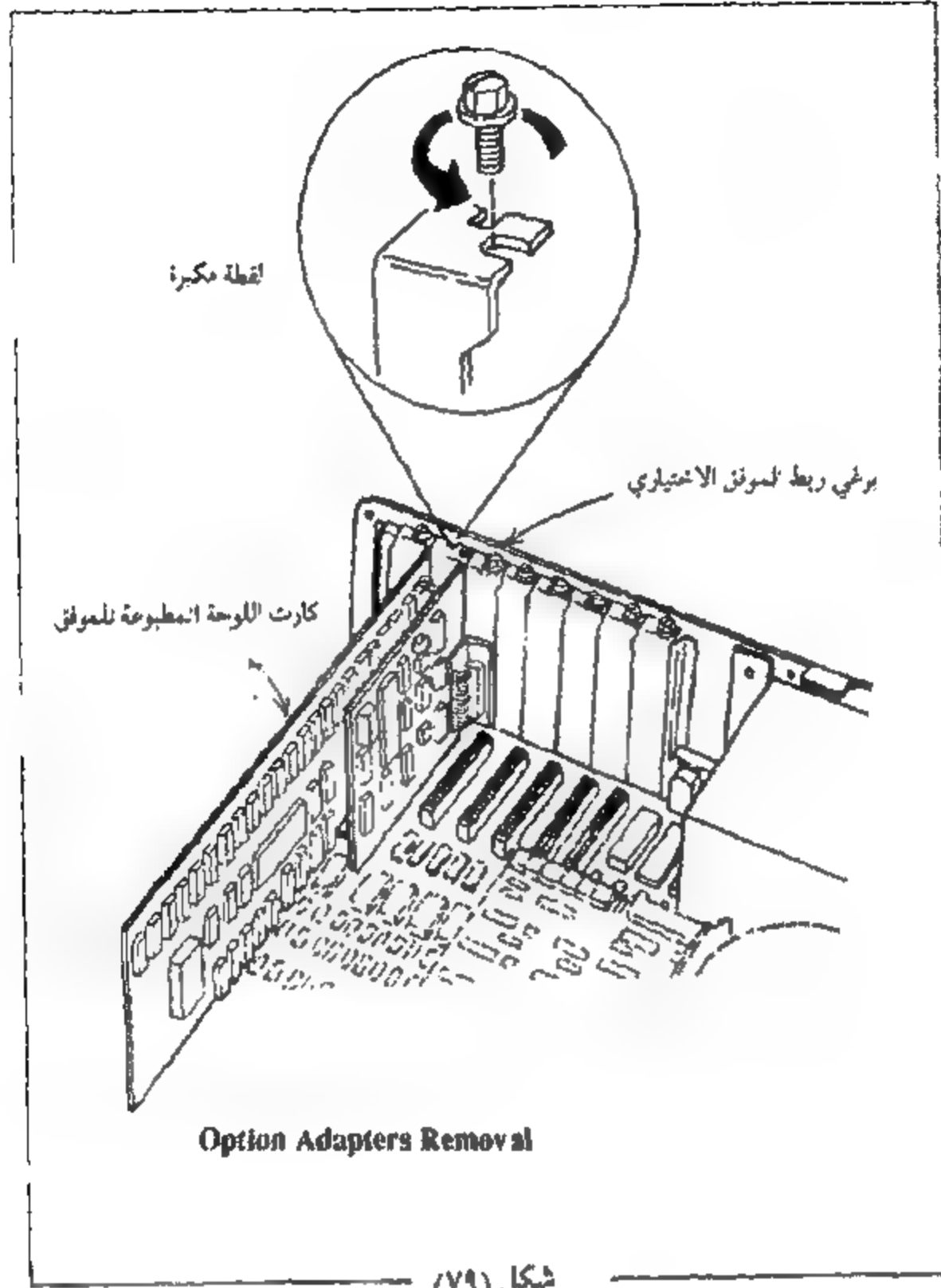


# 9

## رفع واستبدال الموفقات الاختيارية

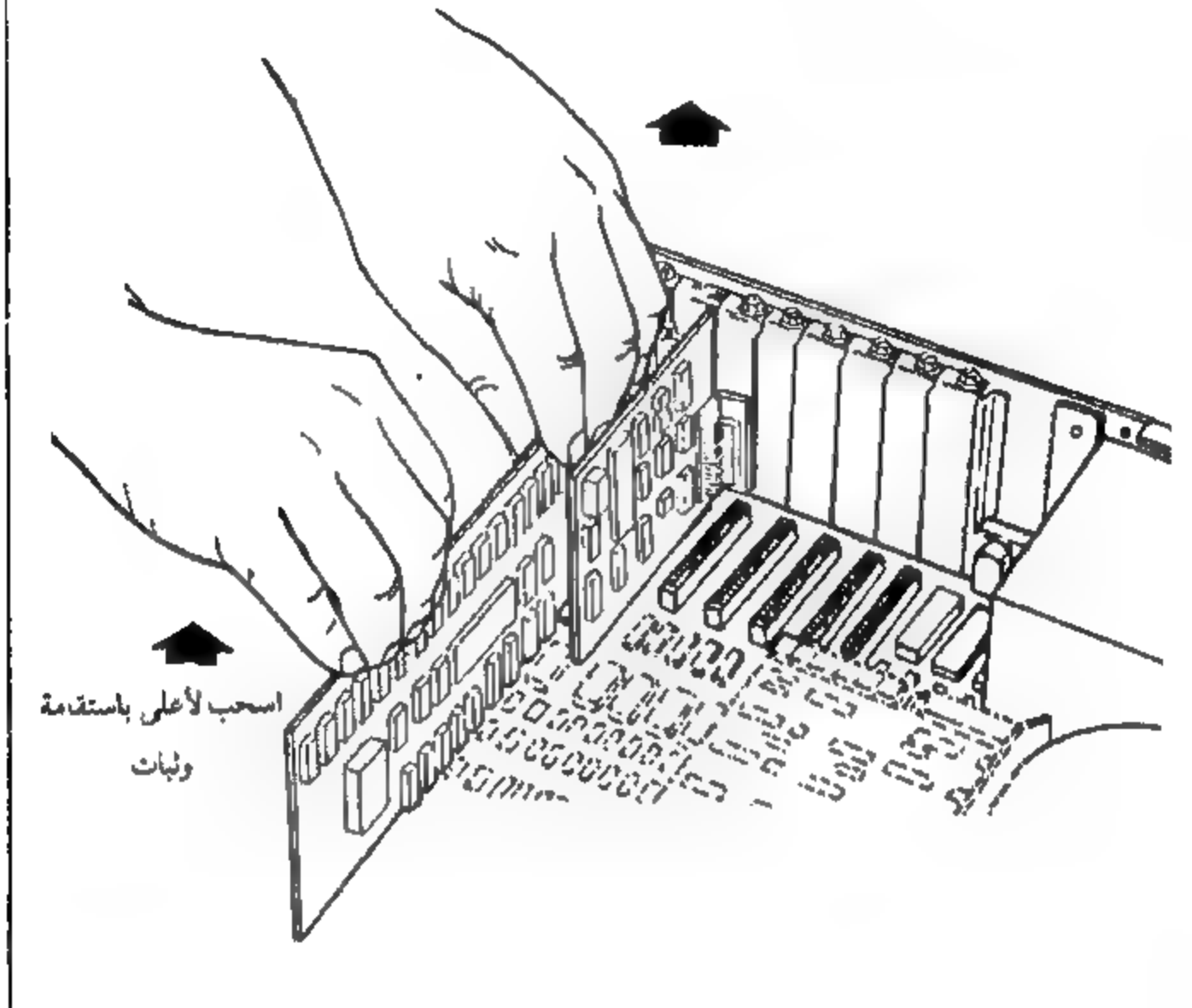
تم تصميم الموفقات الاختيارية التي يمكن الحاقها بالنظام بميكانيكية تسمح بسهولة رفعها واستبدالها. ولإجراء الرفع يتم عمل الخطوات الآتية:

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الإيقاف OFF
- ٢ - إذا كان ملحقاً بالنظام وحدة توسيع الذاكرة ضع مفتاح تشغيلها بالوضع OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف الوحدة حتى تصبح حرة.
- ٥ - ارفع غطاء الوحدة.
- ٦ - قم بفك مسمار (برغي) تثبيت الموفق الموجود في البراكيت المعدني له والمثبت في أعلى الفتحات طبقاً لما هو موضح بالرسم.
- ٧ - بهذا يصبح الموفق حراً ويمكن رفعه.
- ٨ - يسحب الموفق إلى أعلى باستقامة وحرص حتى يمكن إخراجته من مشط توصيله.



رسم تخطيطي يوضح الاجراءات الأولية لرفع الموقف الاختياري من مكانه بوحدة النظام

### Option Adapters Removal (cont)



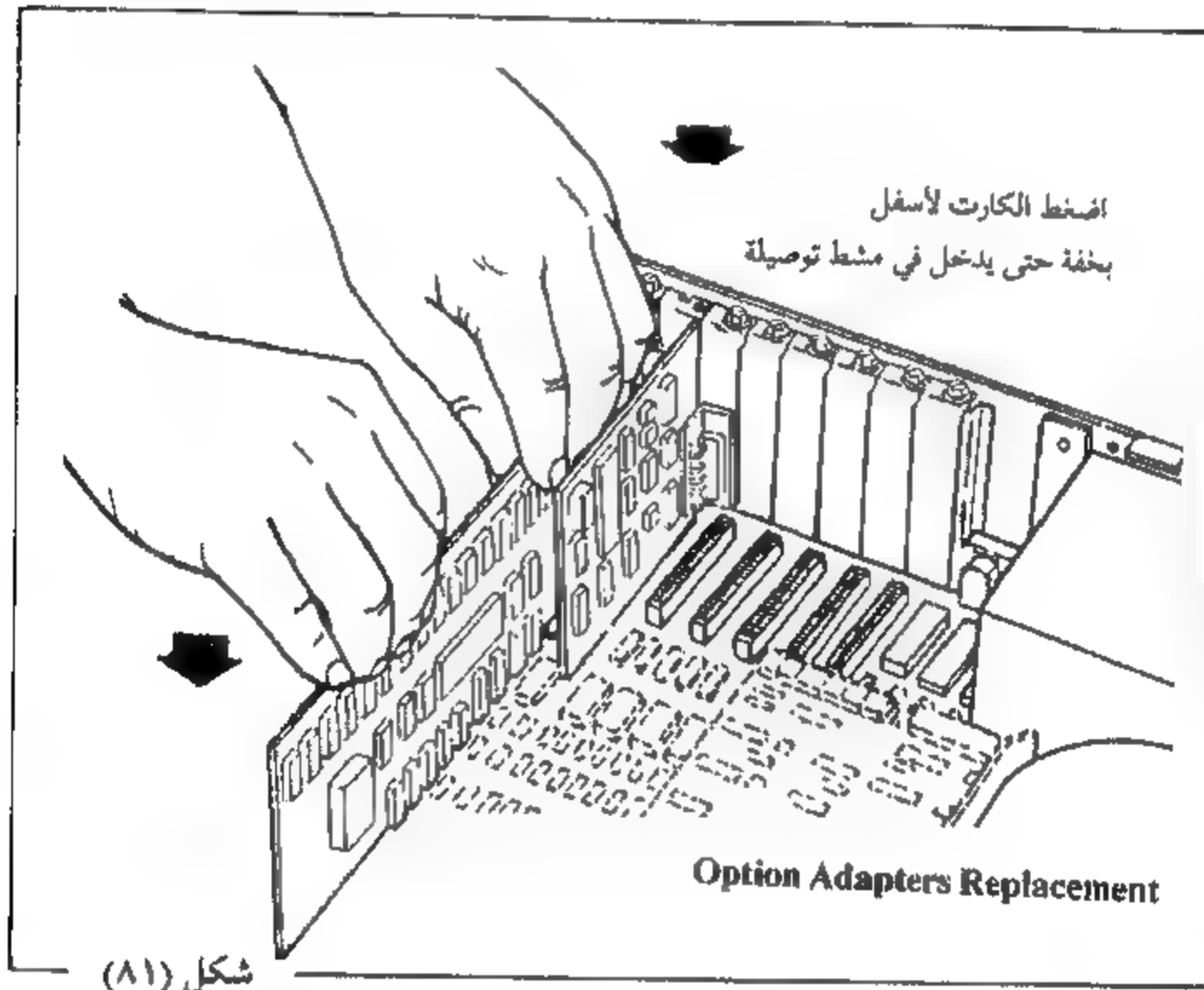
شكل (٨٠)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في كيفية رفع الموفق الاختياري بعد فك مسمار تثبيته حيث يتم سحبه لأعلى باستقامة وثبات ليتمكن تحريره من مشط توصيله على اللوحة الأم.

Mother Board

## تغيير الموفق الاختياري

### Option Adapter Replacment



رسم تخطيطي يوضح كيفية ادخال الموفق الاختياري في مكانه.

١ - قم بادخال الموفق في فتحة المشط الخاص به في اللوحة الأصلية.

٢ - اضغط بخفة لأسفل حتى يتم تثبيته.

٣ - أربط مسمار التحكم بعد ذلك . وغطي الوحدة بعد ذلك .



## رفع موفق تشغيل القرص الممغنطيسي

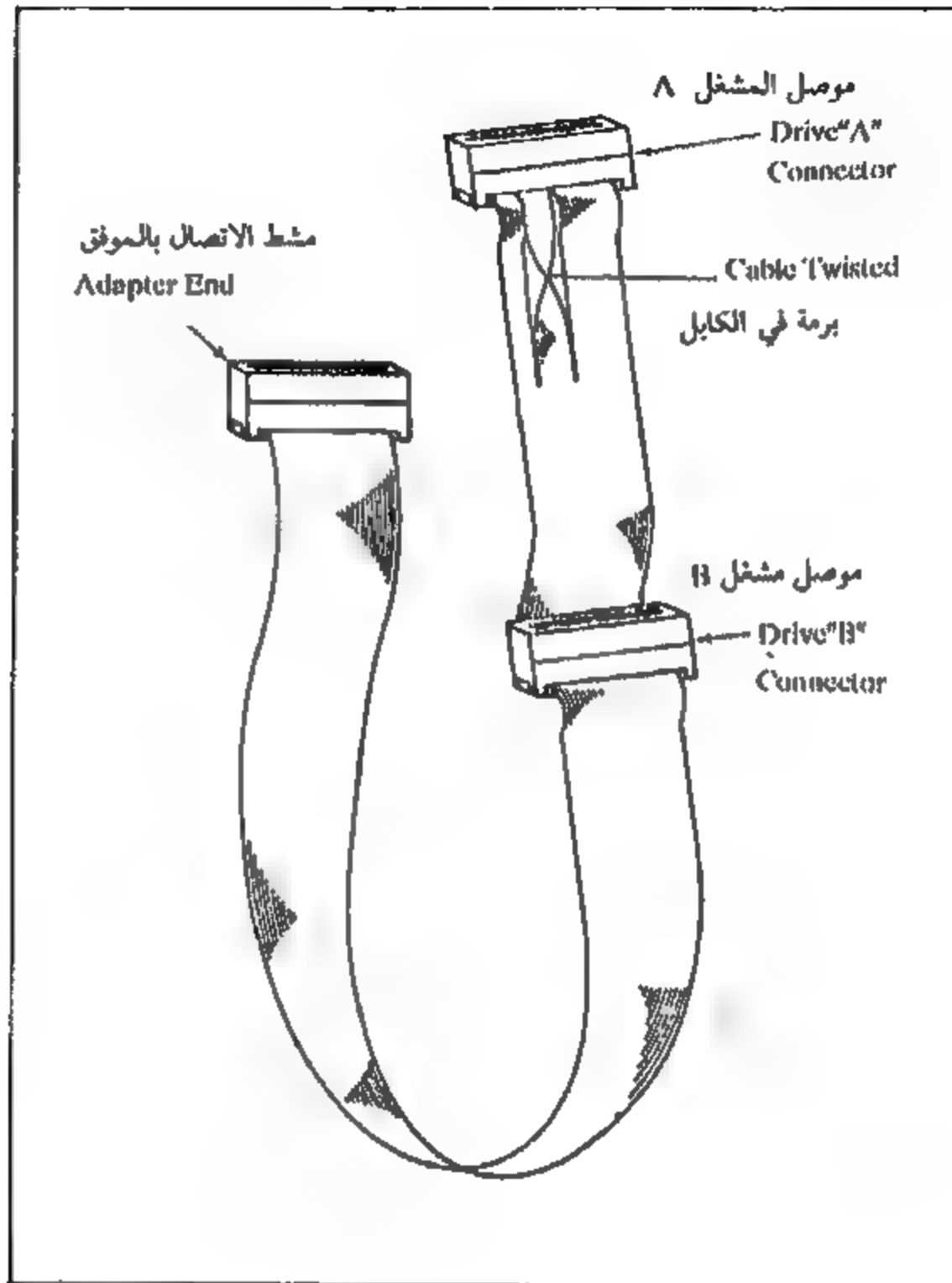
### Diskette Drive Adapter Removal



شكل (٨٢)

رسم توضيحي لبيان كيفية رفع موفق تشغيل القرص الممغنطيسي من مكانه .

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام والوحدة الإضافية لتوسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي .
- ٣ - قم بفصل كل الكابلات الملحقة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة بحيث تصبح حرة.
- ٤ - ارفع غطاء الوحدة.
- ٥ - قم بفك مسمار (برغي) تثبيت الموفق الخاص بتشغيل القرص المغناطيسي .
- ٦ - اسحب موفق التشغيل لأعلى بعد تحريره من الفتحة الخاصة به.
- ٧ - افصل كابل الإشارة من موفق تشغيل القرص المغناطيسي بسحب الكابل منه كما هو موضح بالرسم.



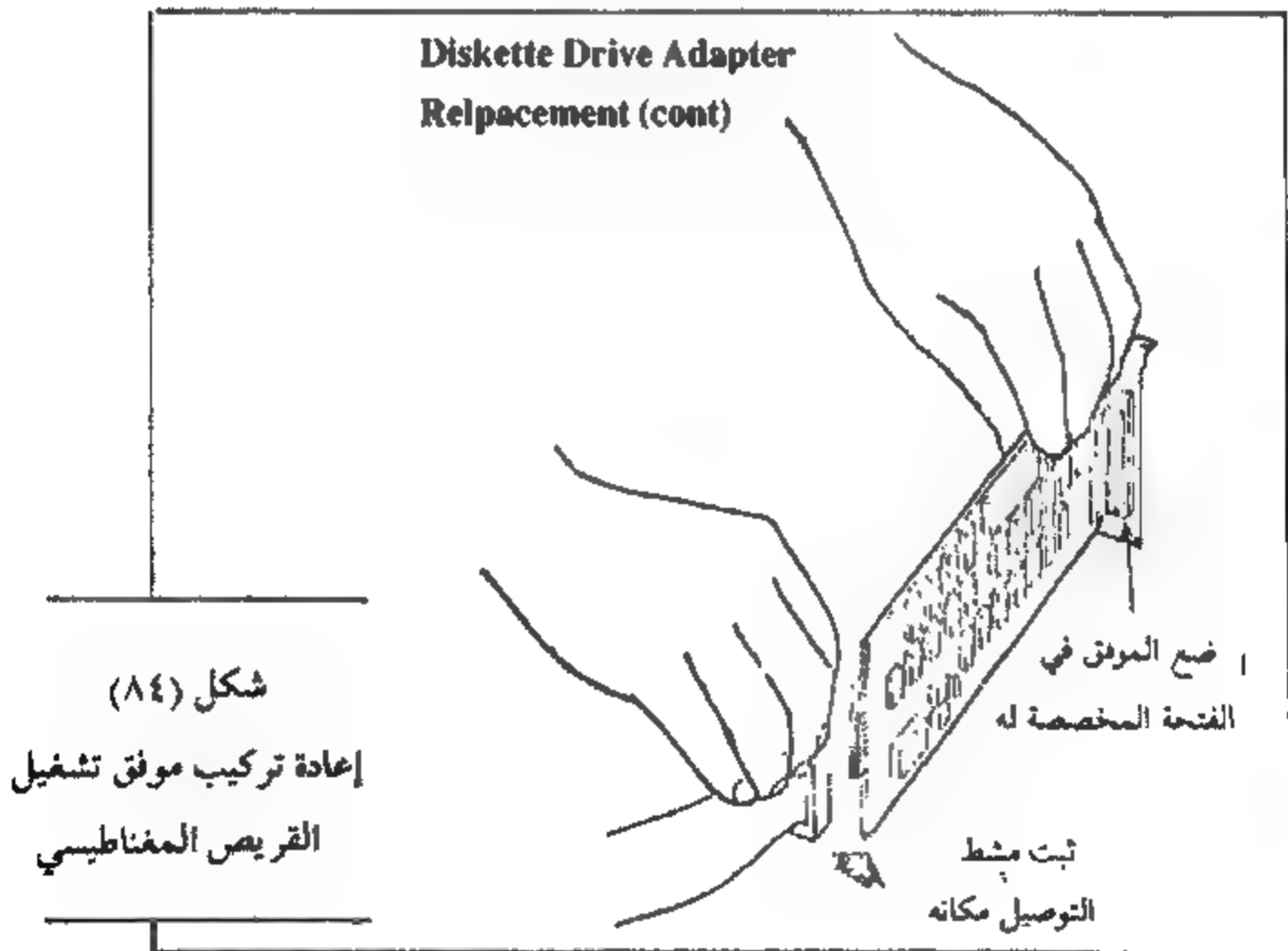
شكل (٨٣)

رسم توضيحي للتعرف على كابل الإشارة

## استبدال موفق تشغيل القرص الممغنطيسي

### Diskette Drive Adapter Replacment

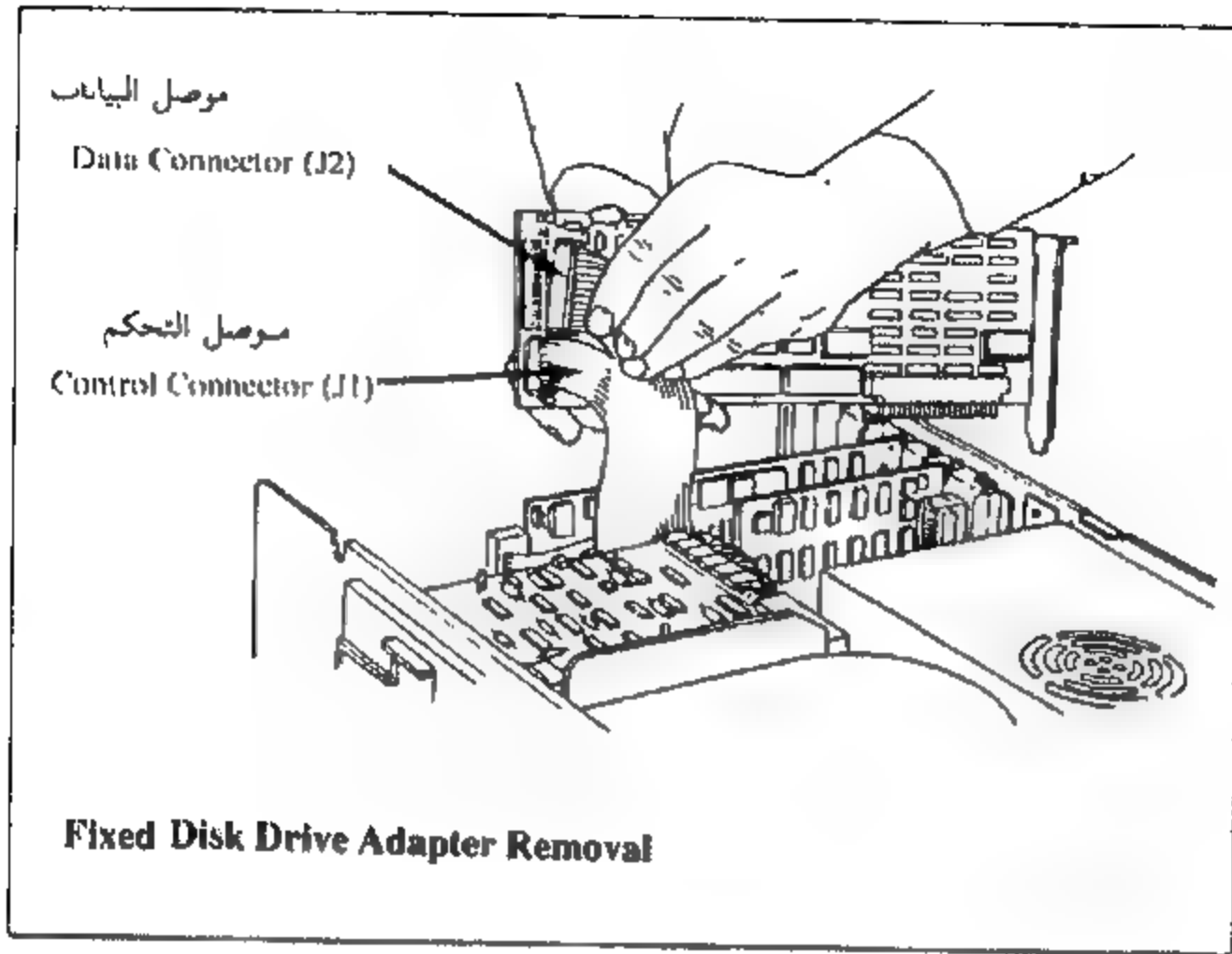
- ١ - قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة المخصصة للموفق في مشط توصيله .
- ٢ - ضع موصل الموفق في الفتحة المخصصة له .
- ٣ - اضغط بخفة لأسفل حتى يدخل كارت الموفق في مكانه باللوحة المطبوعة وأربط البرغي (المسمار) .



## رفع موفق تشغيل القرص الثابت

### Fixed Disk Drive Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف.
- ٢ - قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٣ - قم بفصل جميع الكابلات المتصلة في الموصلات خلف كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit.
- ٤ - ارفع غطاء الوحدة.
- ٥ - قم بفك مسمار تثبيت موفق تشغيل القرص الثابت من مكانه لتحرير الموفق.
- ٦ - قم بفصل الموفق من الفتحة الخلفية ثم اسحبه إلى أعلى ليخرج من مشط توصيله باللوحة المطبوعة الرئيسية.
- ٧ - قم بفصل كابل البيانات J2 Data Connector وكذا موصل التحكم J1 Control.
- ٨ - استرشد بالرسم التالي في تنفيذ هذه التوجيهات العملية.



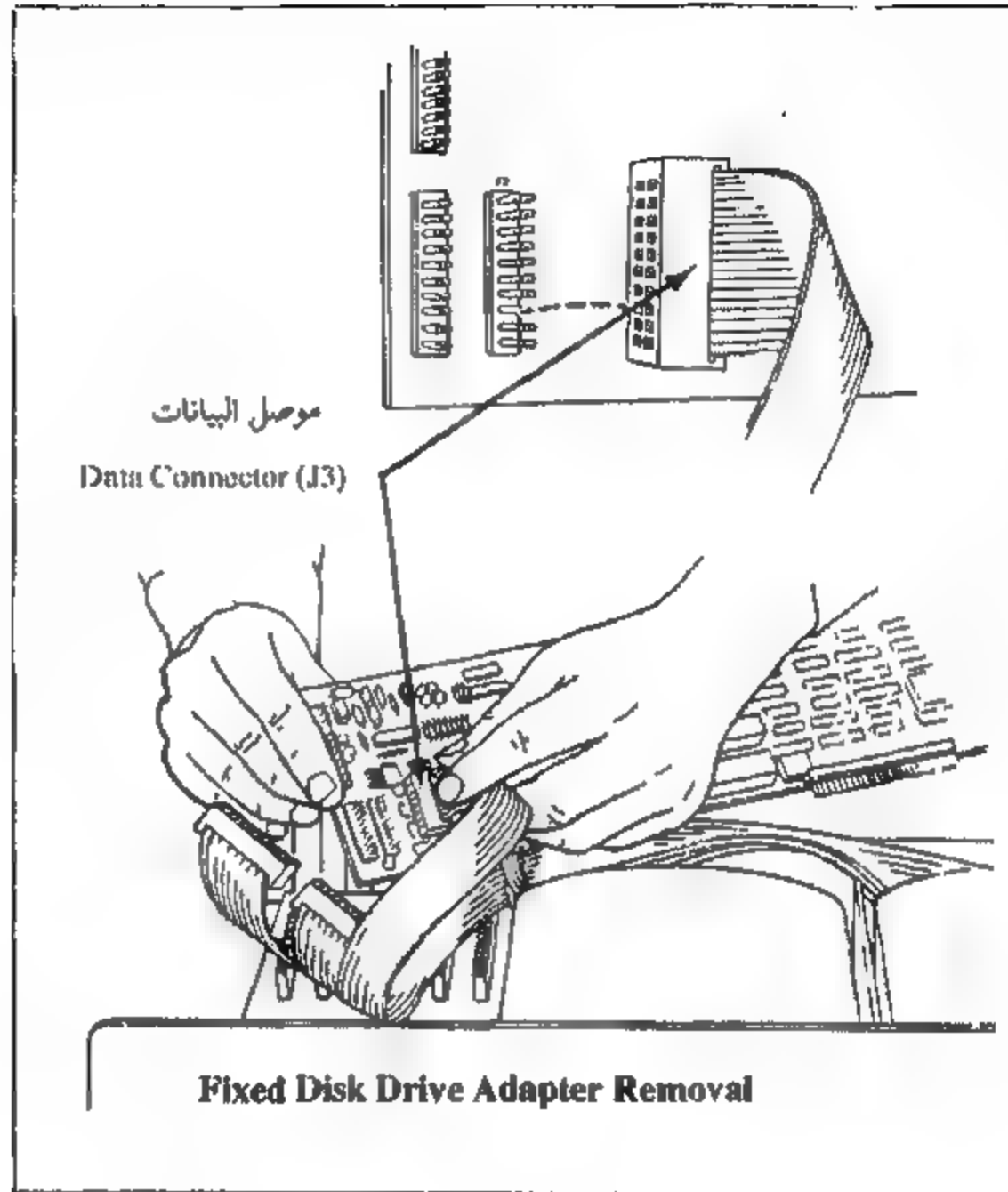
شكل (٨٥)

لتحرير موصل تشغيل القرص الثابت يتم رفع الموصل بعد فك مسمار تثبيته العلوي ثم يخرج من فتحة الاتصال الخلفية بالوحدة ويسحب إلى أعلى بخفة ليتم إخراجها من مشط توصيله باللوحة الرئيسية.

٩ - بعد ذلك يكون الموصل حراً في يدك.

١٠ - إذا كان ملحقاً بالنظام مشغلين للقرص الثابت فإنه يجب عليك رفع الموصل J3 الخاص بالبيانات Data من مكانه.

١١ - استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية.



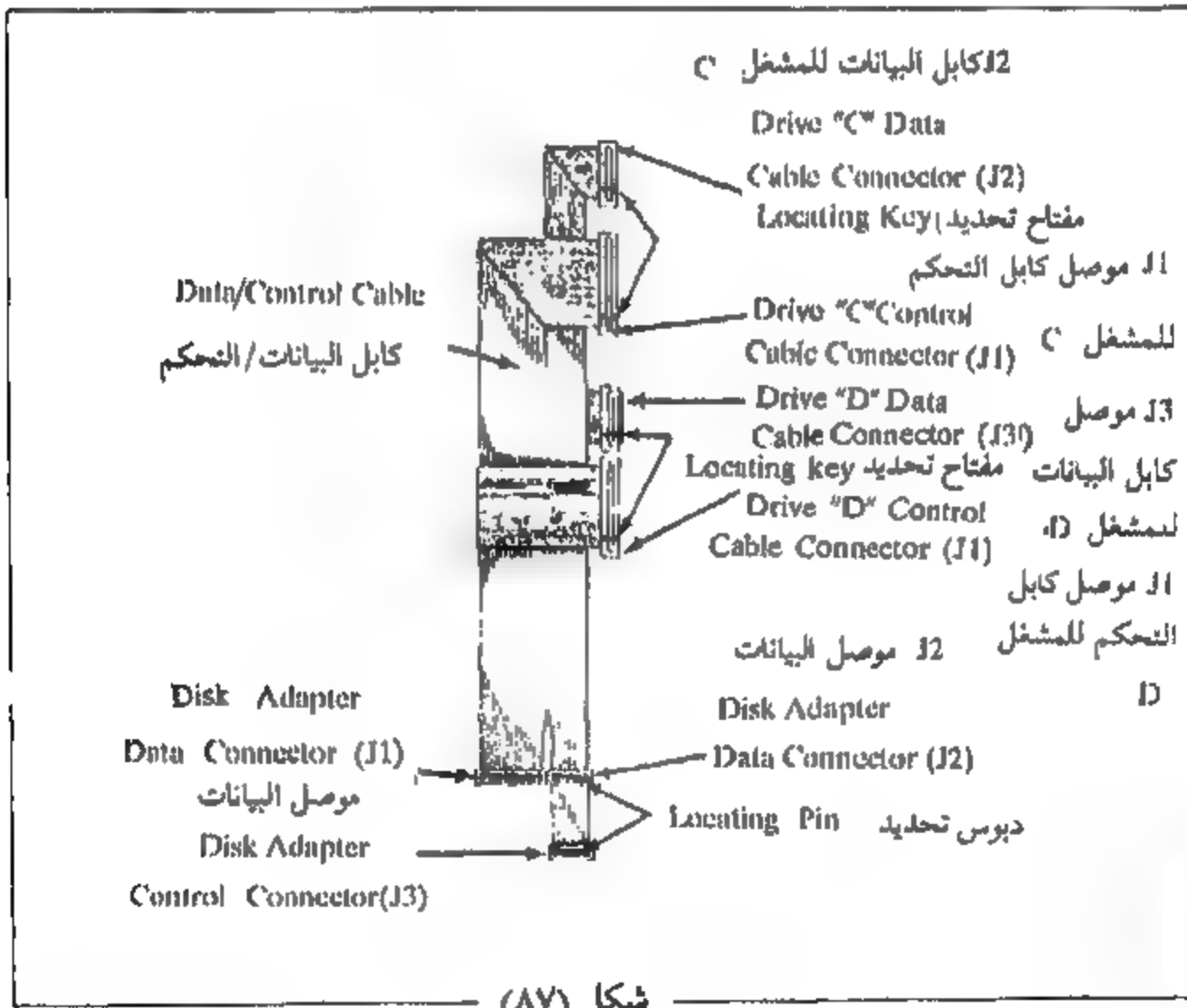
شكل (٨٦)

إذا كان ملحقا بالنظام مشغلين للقرص الثابت فإنه يجب رفع موصل البيانات J3

## استبدال موثق تشغيل القرص الثابت

### Fixed Disk Drive Adapter Replacment

١ - أول ما يجب عمله في هذه الناحية أن تتعرف على كابل التحكم والبيانات قبل التعامل مع الموفق. مسترشداً بالرسم التالي :-

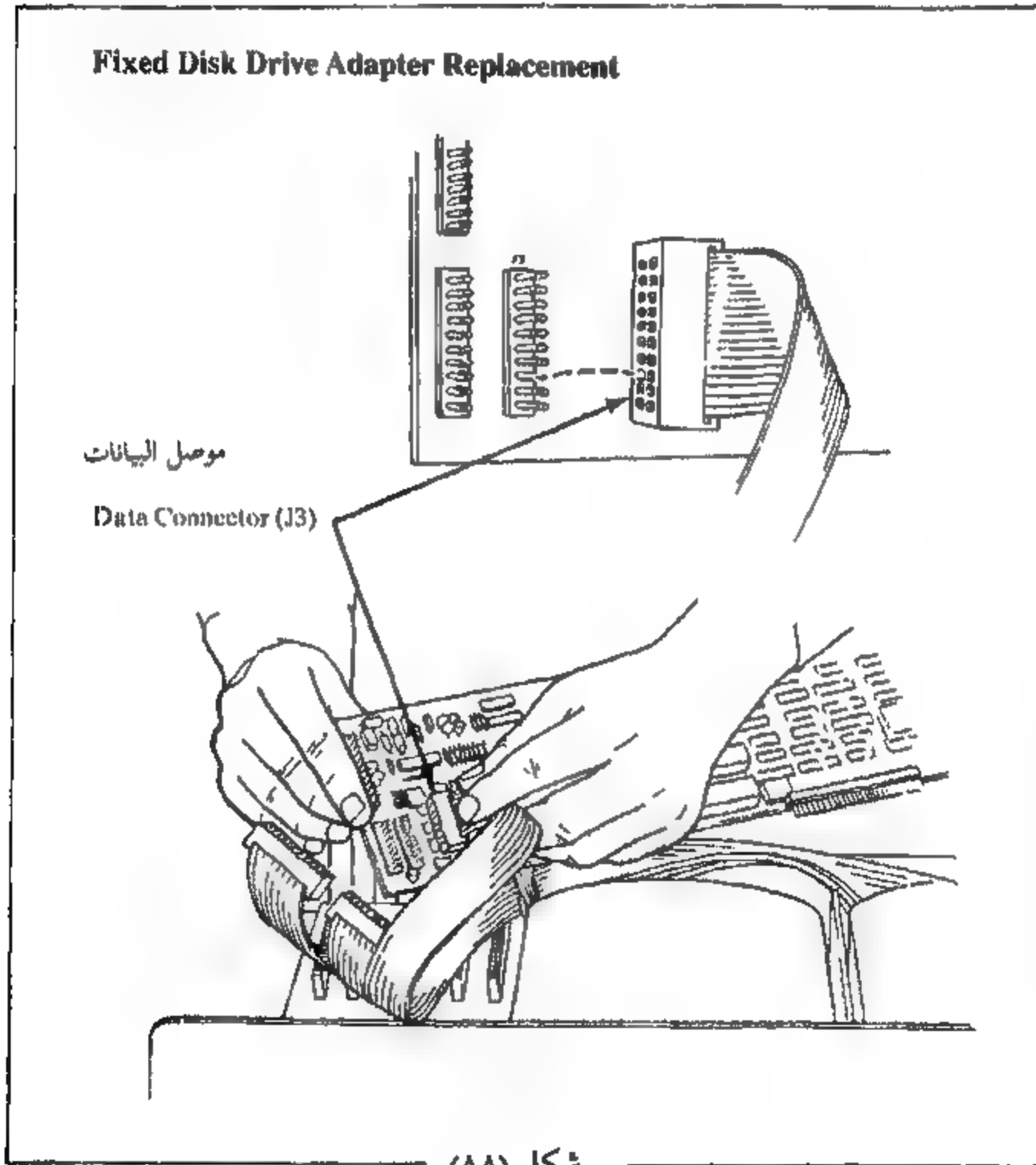


رسم توضيحي يساعد في التعرف على كابل البيانات والتحكم Data Control Cable



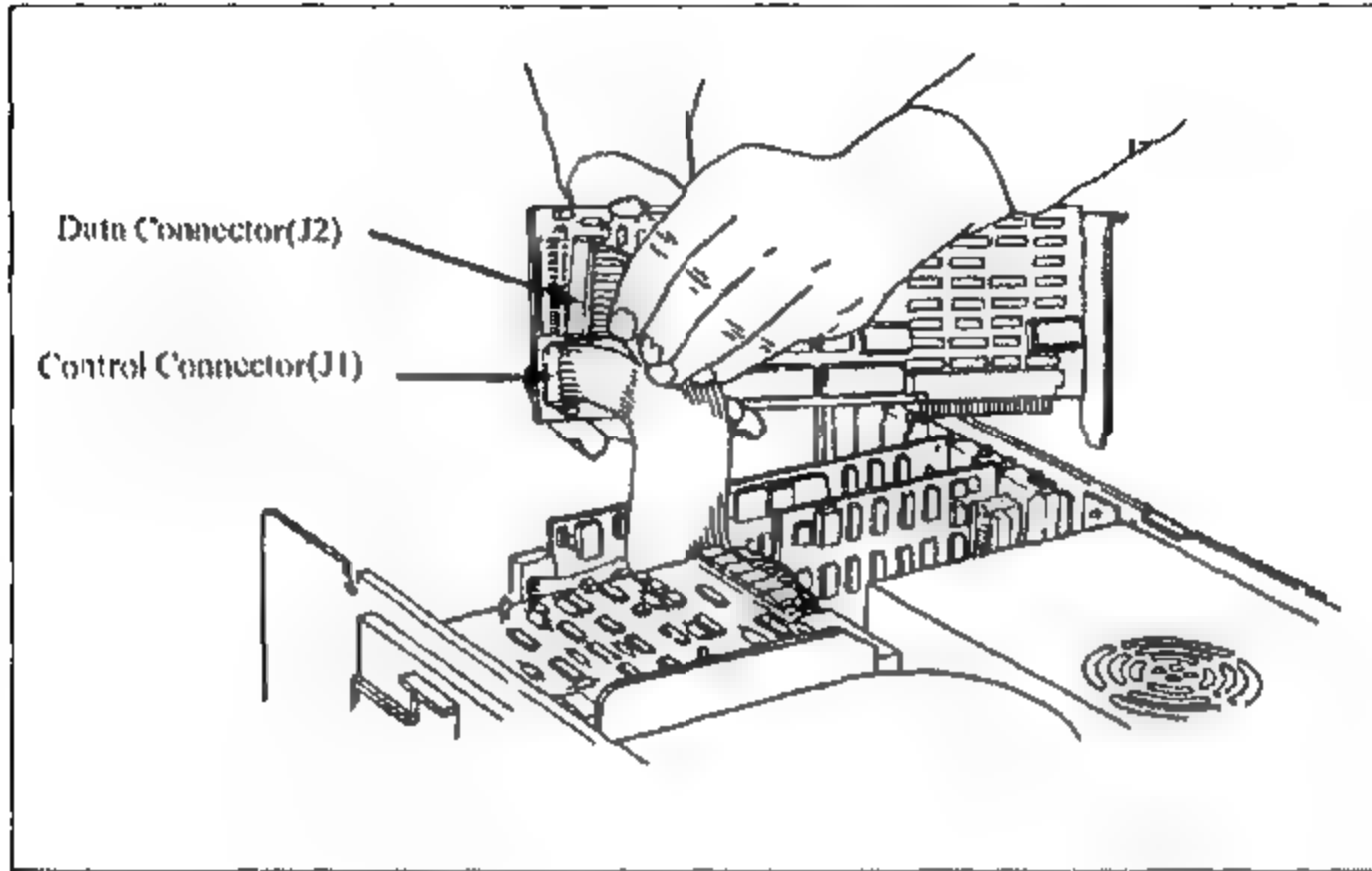
٢ - إذا كان مستخدماً بالنظام الذي لديك مشغلين للقرص الثابت قم  
بتوصيل موصل البيانات J3 Data Connector .

٣ - استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية .



يتم توصيل موصل البيانات J3 إذا كان مستخدماً بالنظام مشغلين للقرص الثابت

٤ - قم بتوصيل كابل التحكم J1 وكابل البيانات J2.



شكل (٨٩)

توصيل كابل التحكم J1 وكابل البيانات J2

٥ - قم بادخال مرفق القرص الثابت داخل فتحة المخصصة.

٦ - اضغط على كارت اللوحة المطبوعة بخفة ليدخل في مكانه باللوحة المطبوعة الاصلية.

٧ - قم باحكام ربط مسمار الثبيت.

٨ - أعد غطاء الوحدة لمكانه.

## رفع وحدات الذاكرة المتكررة

### الموديول سعة ٦٤ كيلو بايت

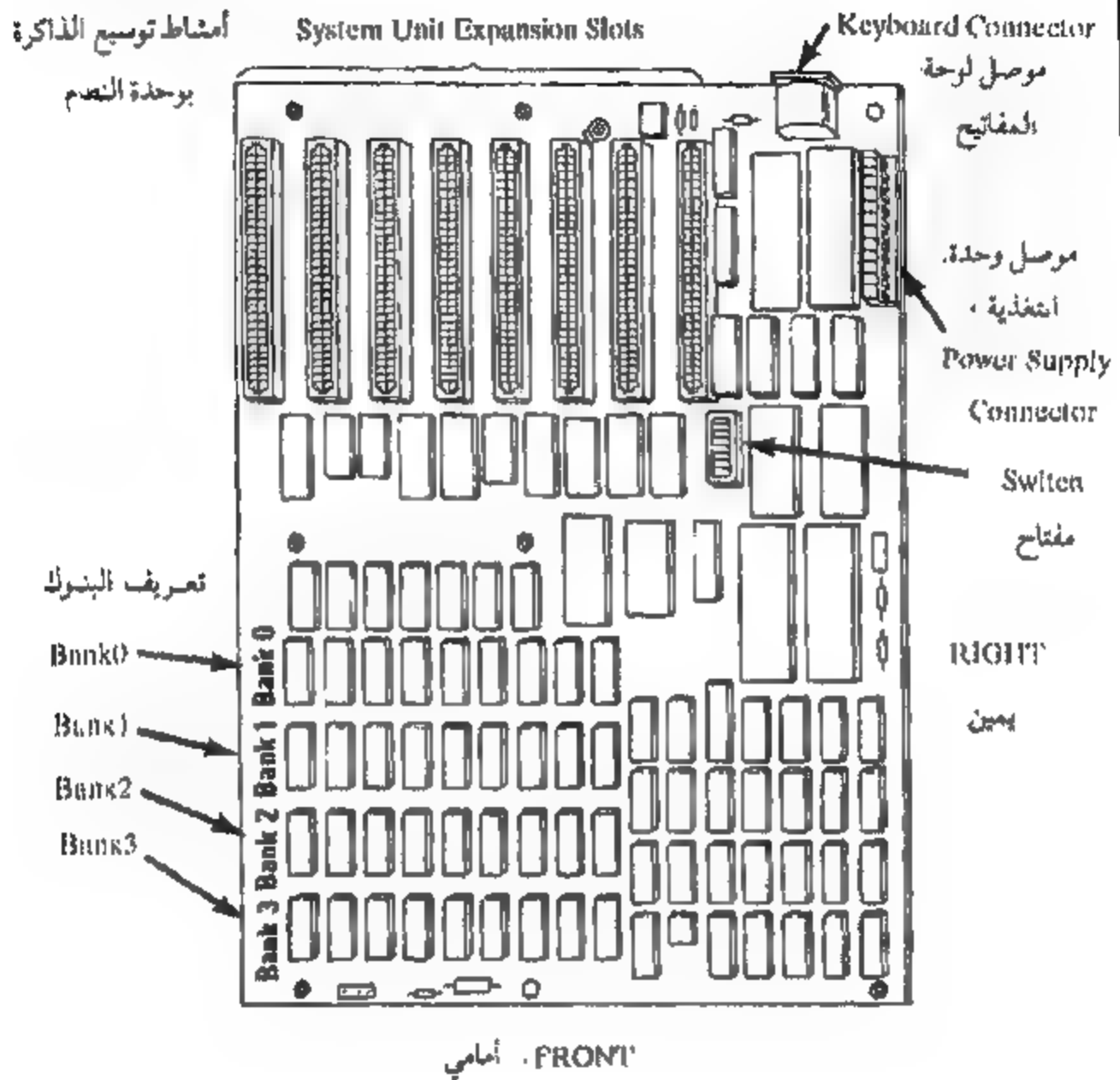
#### 64KB Memory Module Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع باقي مفاتيح التشغيل للملحقات (الطابعة - العارضة . . . الخ) في حالة الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام والوحدة الإضافية عن منبع التيار.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - قم برفع جميع الموفقات الاختيارية من وحدة النظام طبقاً لما سبق إيضاحه بالصفحات السابقة.
- ٧ - حدد علامات لكل موقف ليتمكن إعادته ثانية في مكانه الأصلي على اللوحة الأصلية.
- ٨ - حدد الموديول<sup>(١)</sup> المطلوب رفعه لاستبداله . بالاستعانة بما ورد في

---

(١) يقصد به الوحدة النمطية (متكاملة) الذاكرة المتكررة Module.

## 64KB Memory Module Removal

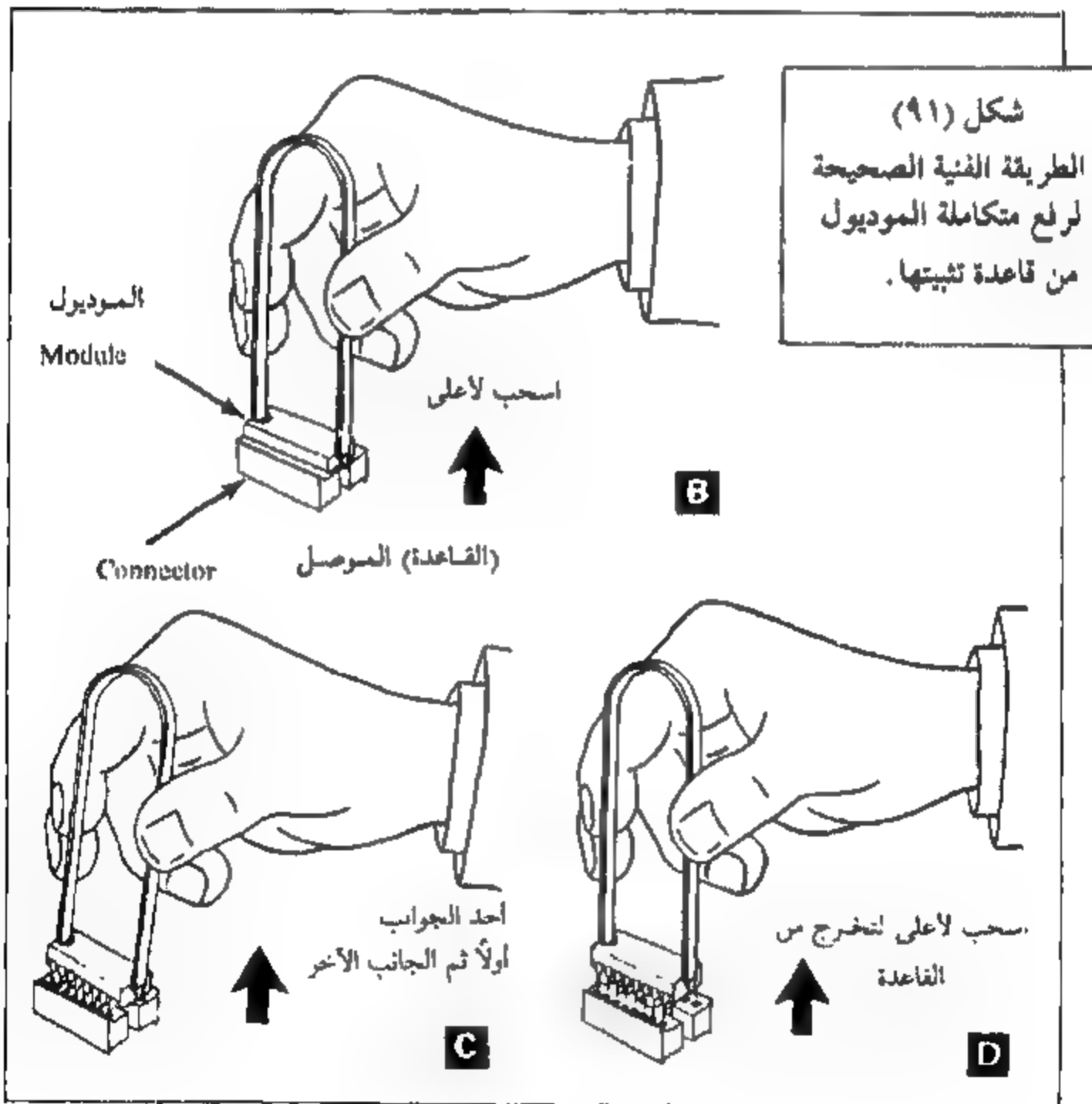


شکل (۹۰)

تعريف بمجموعات الذاكرات المتكررة (الموديول) بوحدة النظام والبنوك الخاصة بها لتسهيل عملية التحديد.

الكتاب الأول من الورشة الفنية الأليكترونية «صيانة واصلاح أعطال الكمبيوتر» القسم الثامن .

٩ - يمكنك فصل متكاملة الموديول من قاعدة تثبيتها إمسك بها بواسطة القابض طبقاً لما هو موضح بالرسم B وارفعها في حركتين من جانب ثم الجانب الآخر كما في C ثم قم بالسحب لأعلى كما في D وذلك لتجنب ثني الأطراف.

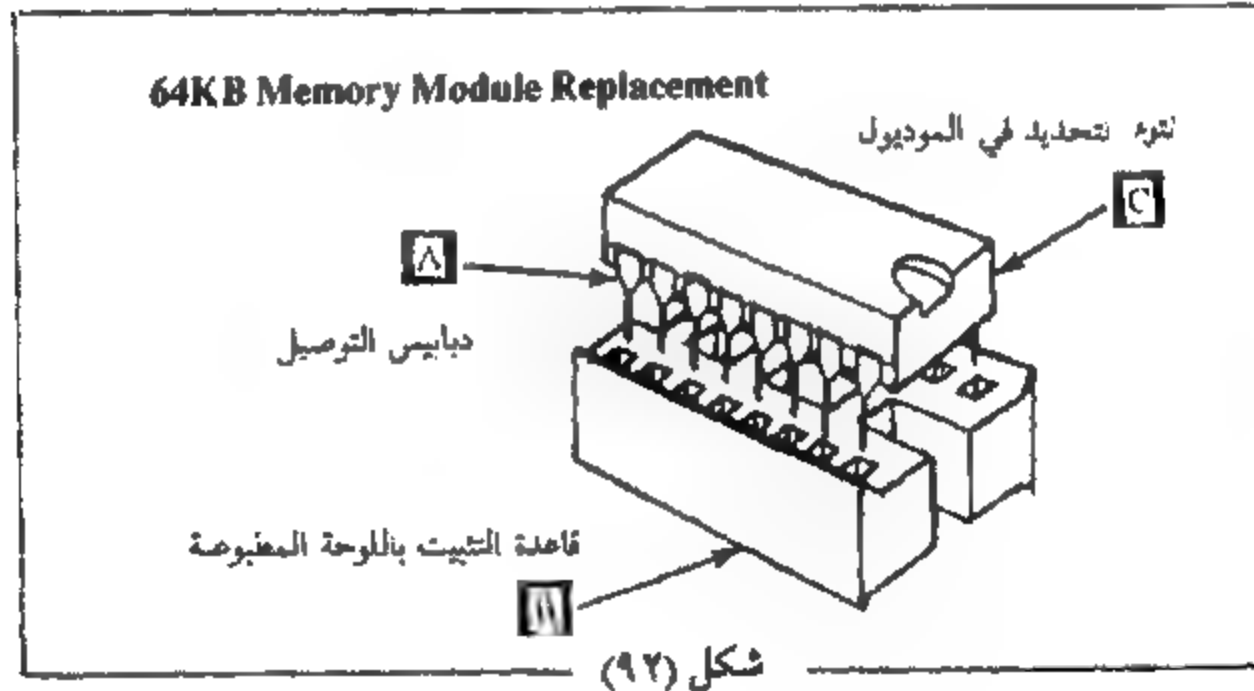


## تركيب متكاملة الموديول للذاكرة المتكررة

### 64KB Memory Module Replacement

عند تركيب متكاملة الموديول للذاكرة المتكررة سعة ٦٤ كيلو بايت يجب مراعاة التوجيهات التالية لصحة التركيب.

- ١ - استعد دبابيس المتكاملة اتجاء فتحات القاعدة المخصصة A.
- ٢ - وجه المتكاملة بحيث يكون التواء C مطابقاً لمثيله بالقاعدة B.
- ٣ - أعد جميع الموفقات الاختيارية لمكانها.
- ٤ - أعد جميع الوصلات والكابلات التي تم رفعها.
- ٥ - ركب غطاء وحدة النظام.



رسم تخطيطي لمتكاملة الموديول للذاكرة المتكررة للاستعانة به في تركيبها بصحة



**توجيهات الأعمال الميكانيكية  
لاستبدال وضبط القطع والأجزاء**





# 10

## توجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال وضبط القطع والأجزاء

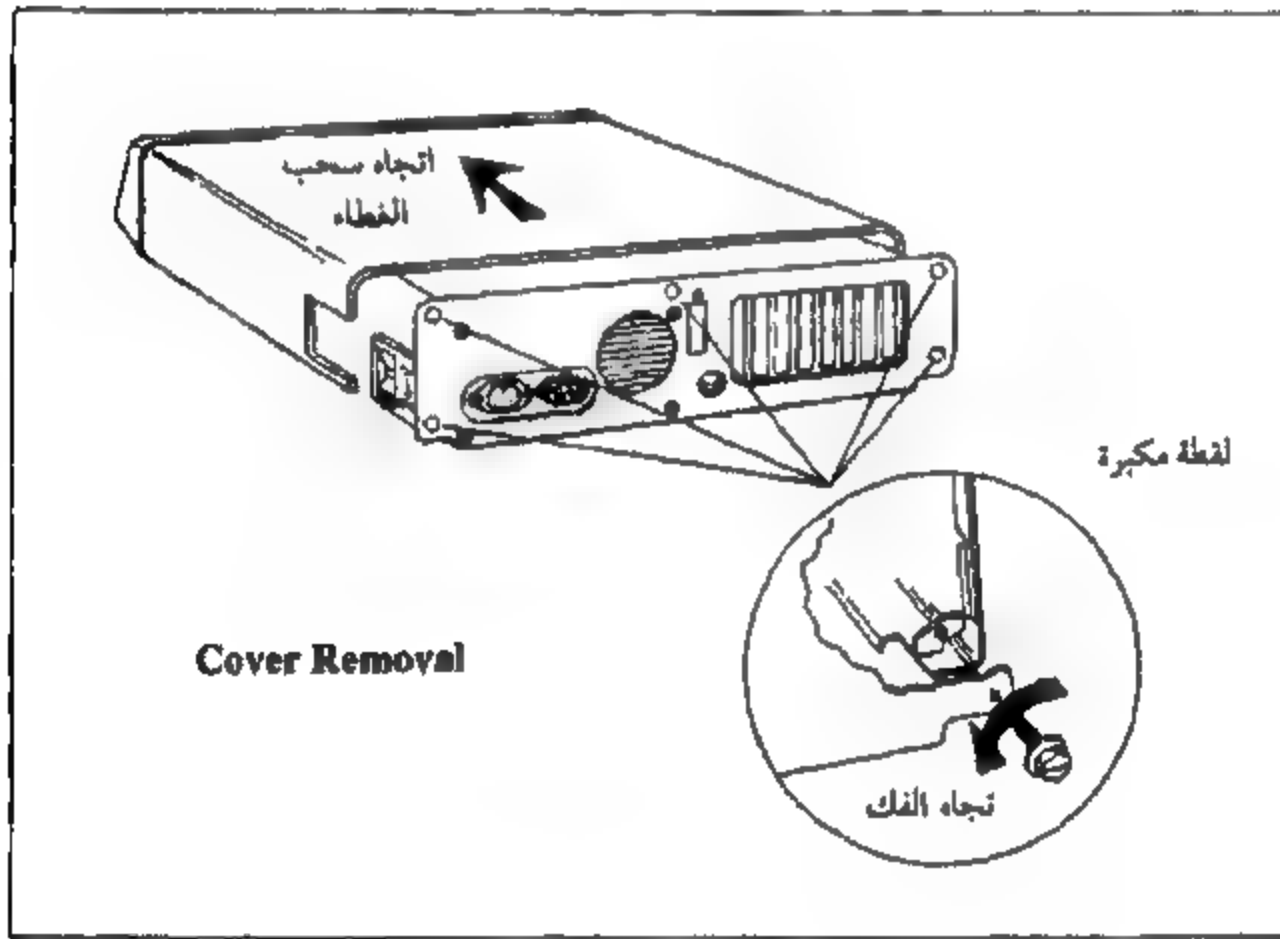
من الأمور الحيوية الهامة ضرورة الالمام بالتركيب البنائي الخاص بالبنية الأساسية للحاسب. لأن عمليات الصيانة والإصلاح تستلزم رفع الأجزاء التالفة لإحلال بديلات جديدة مكانها من منتجات الشركة الأساسية للأجهزة أو من منتجات متوافقة معها. وحتى لا تختل موازين الصيانة أو تختلط العملية على الفنيين بواجبات الصيانة والإصلاح. نورد في هذا القسم من الكتاب كل ما توفر من معلومات وتوجيهات ورسوم إيضاحية تنمي المهارة العملية وتعطي إمكانيات حكيمة مرشدة تغطي هذه الناحية.

وللأمانة فقد تم الاستعانة بما أصدرته الشركة المنتجة في هذا الصدد. علاوة على خبرتنا الخاصة في التعامل مع هذه الحاسبات وملحقاتها.

بغاية تكامل هذا المرجع الفني وجدوى الاعتماد عليه في هذا المجال.

## رفع غطاء وحدة النظام

### System Unit Cover Removal



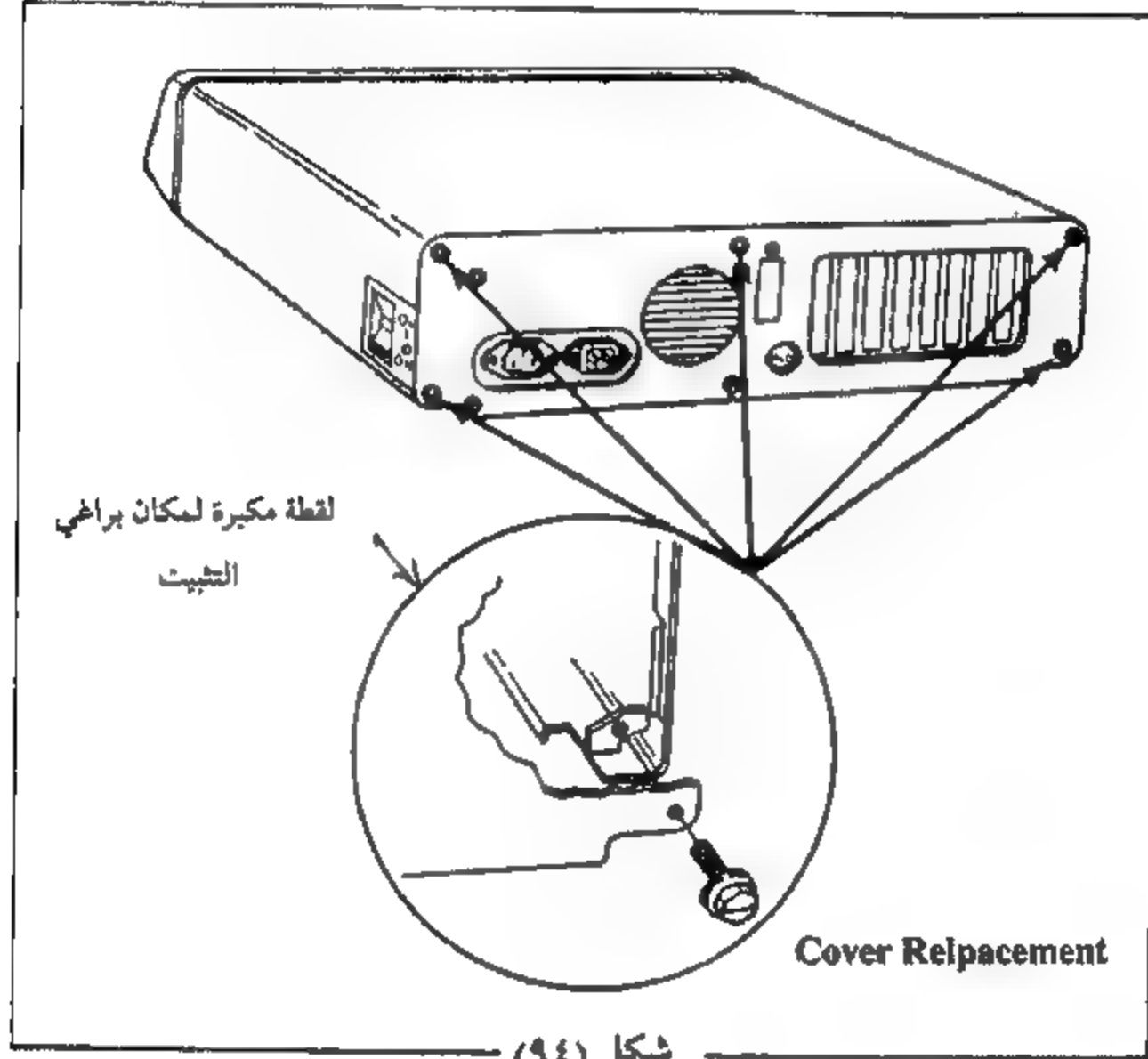
شكل (٩٣)

رسم تخطيطي لكيفية رفع غطاء وحدة النظام

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع الإيقاف OFF
- ٢ - افصل كوردة توصيل الكهرباء عن المنبع الكهربائي .
- ٣ - افصل كل الكابلات الموجودة خلف الوحدة .
- ٤ - قم بفك مسامير تثبيت الغطاء واسحبه مسترشداً بالرسم .

## إعادة غطاء وحدة النظام

### Cover Replacement



توجيهات إعادة غطاء وحدة النظام لمكانه

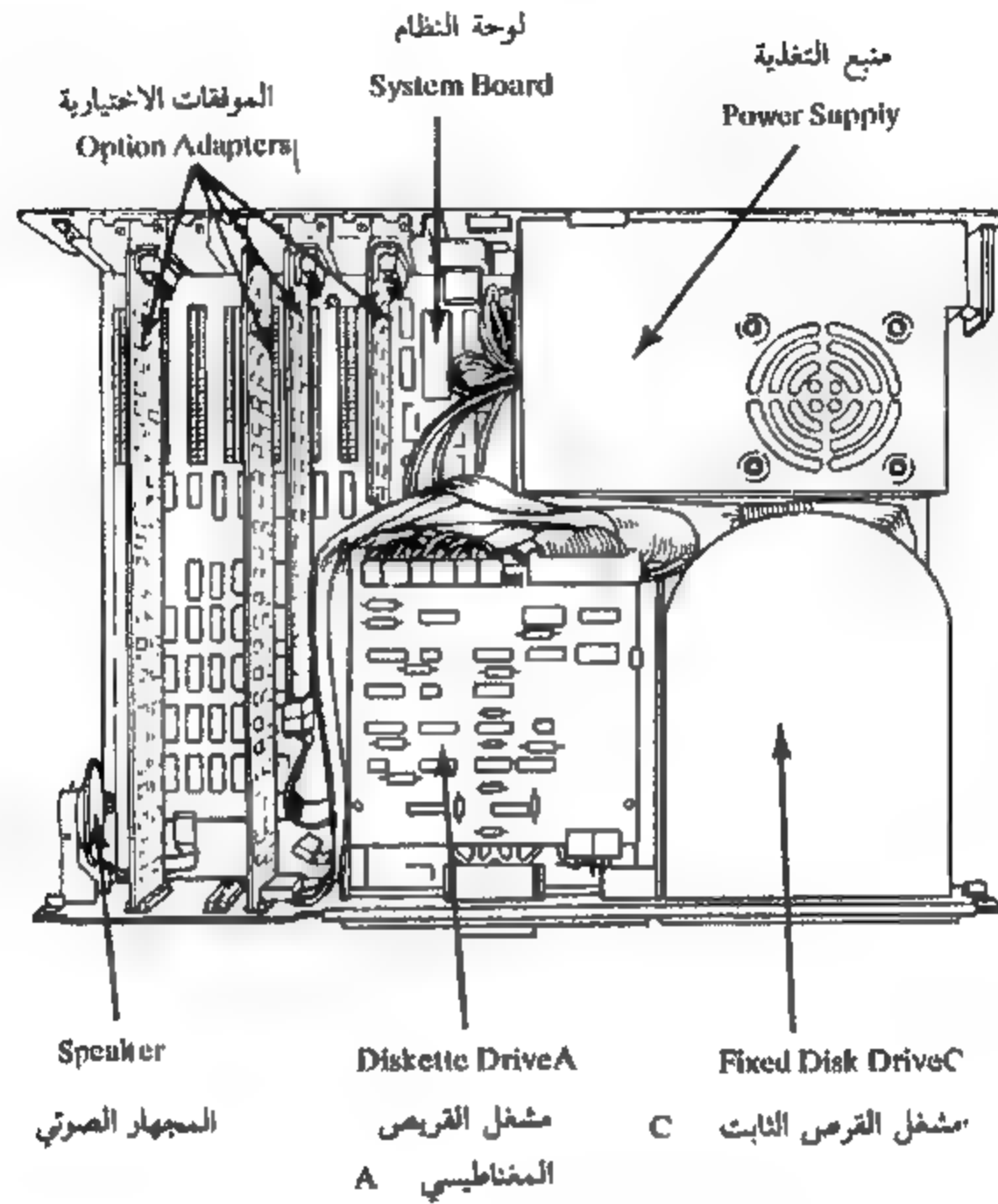
- ١ - قم بدفع الغطاء اتجاه خلف وحدة النظام .
- ٢ - قم بربط مسامير التثبيت في مكانها واحكم رباطها .
- ٣ - أعد جميع الكابلات السابق فصلها إلى مكانها في وحدة النظام .
- ٤ - استرشد بالرسم التالي .

## رفع لوحة النظام

### System Board Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن الخط الكهربائي .
- ٣ - قم بفصل جميع الكابلات المتصلة بخلف وحدة النظام
- ٤ - ارفع غطاء وحدة النظام .
- ٥ - قم برفع جميع الموفقات الاختيارية .
- ٦ - قم بفصل كابل الإشارة الخاص بتشغيل مشغل القرص المغناطيسي .A
- ٧ - قم بفصل موصلات التغذية الخاصة باللوحة المطبوعة لوحدة النظام B .
- ٨ - افصل موصل مجهر الانتاج الصوتي C .
- ٩ - قم بفك مسامير (براغي) تثبيت اللوحة المطبوعة للنظام D .
- ١٠ - قم بإبعاد لوحة النظام بسحبها بعيداً عن مصدر التغذية مسافة ٥ , ٠ بوصة . ثم ارفع الدليل E من منيم التثبيت F .
- ١١ - ارفع اللوحة لأعلى ثم خارج وحدة النظام .

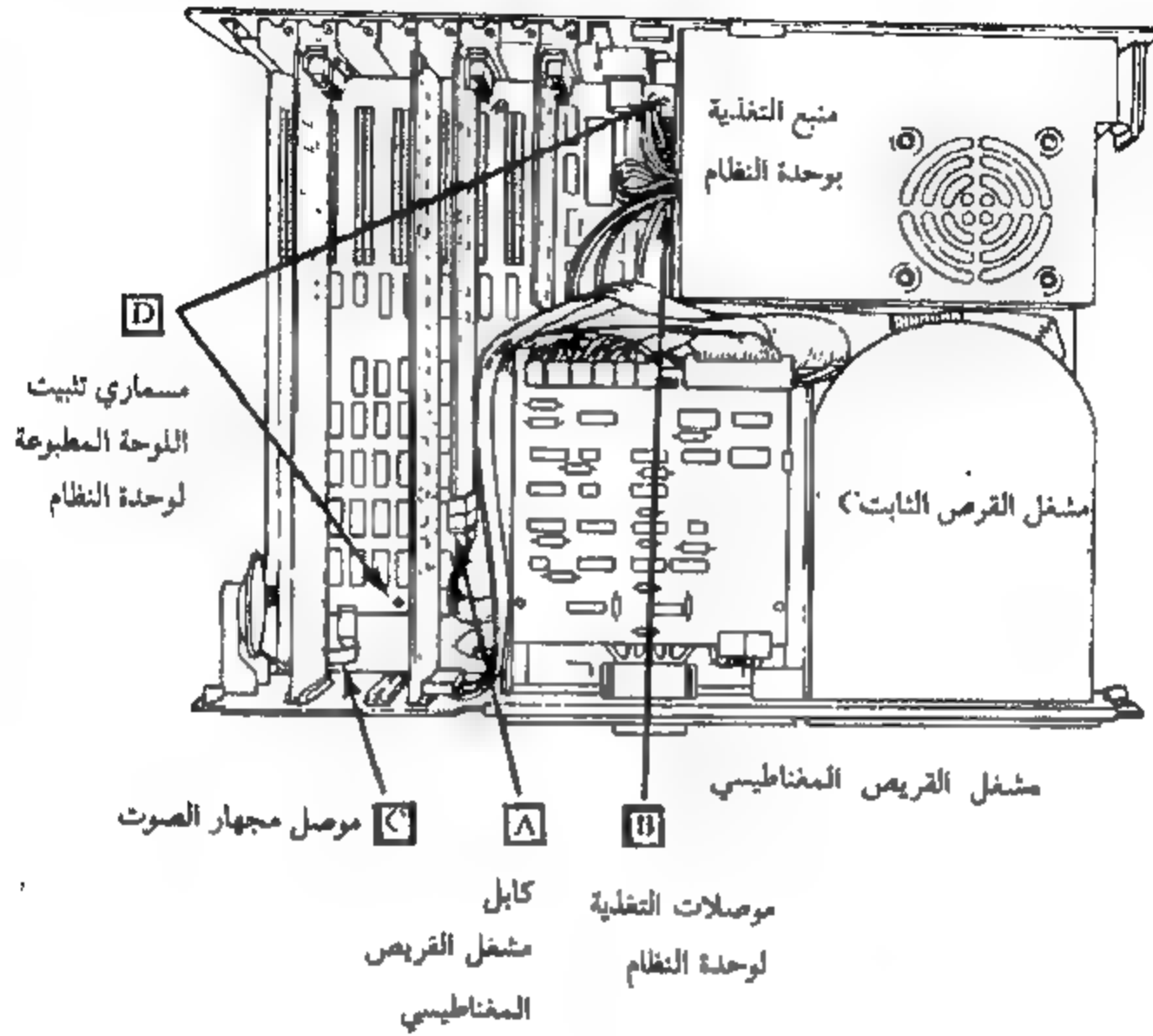
### System Unit (Top View)



شكل (٩٥)

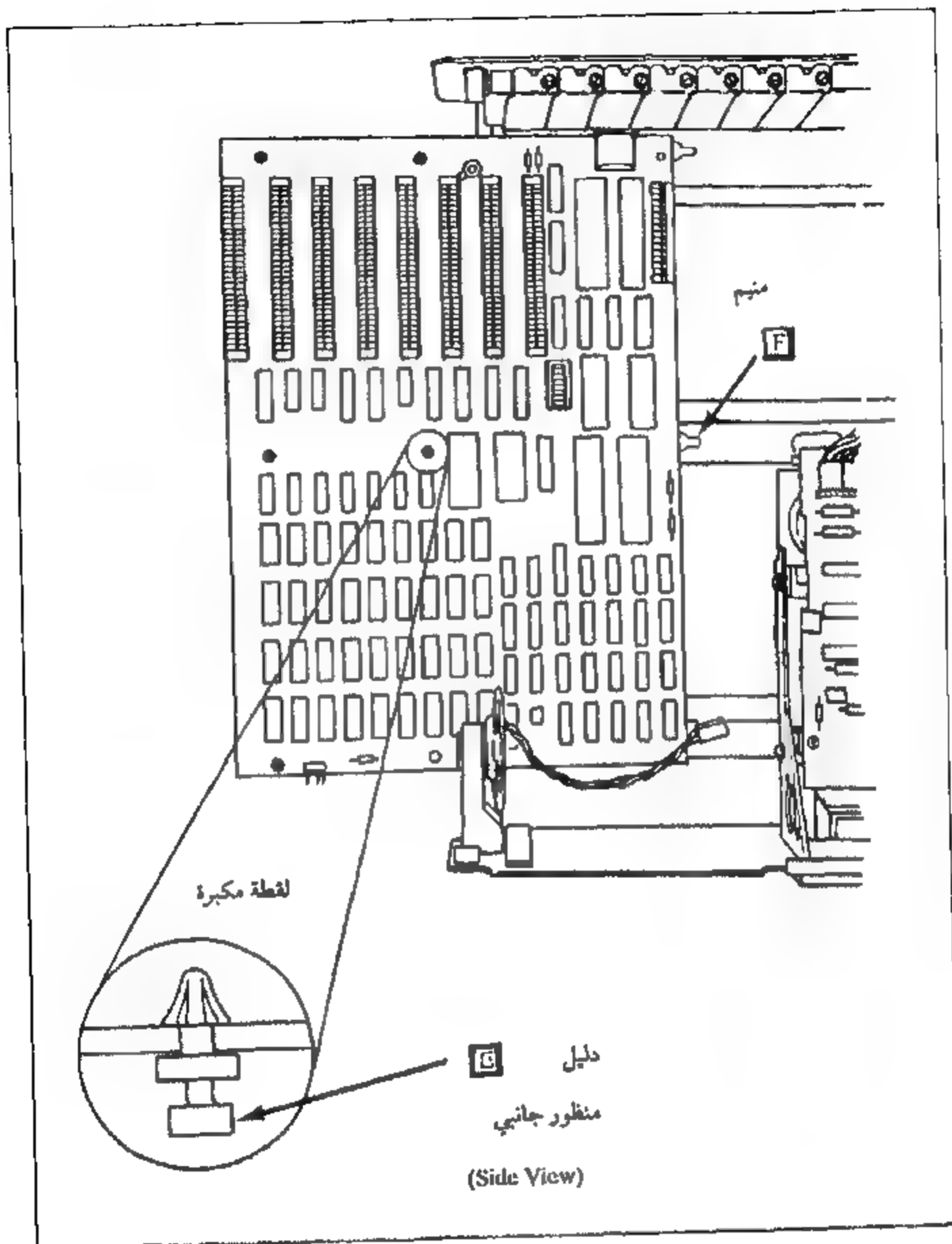
رسم تخطيطي يوضح مكونات وحدة النظام على أساس النظر إليها من أعلى

## System Board Removal

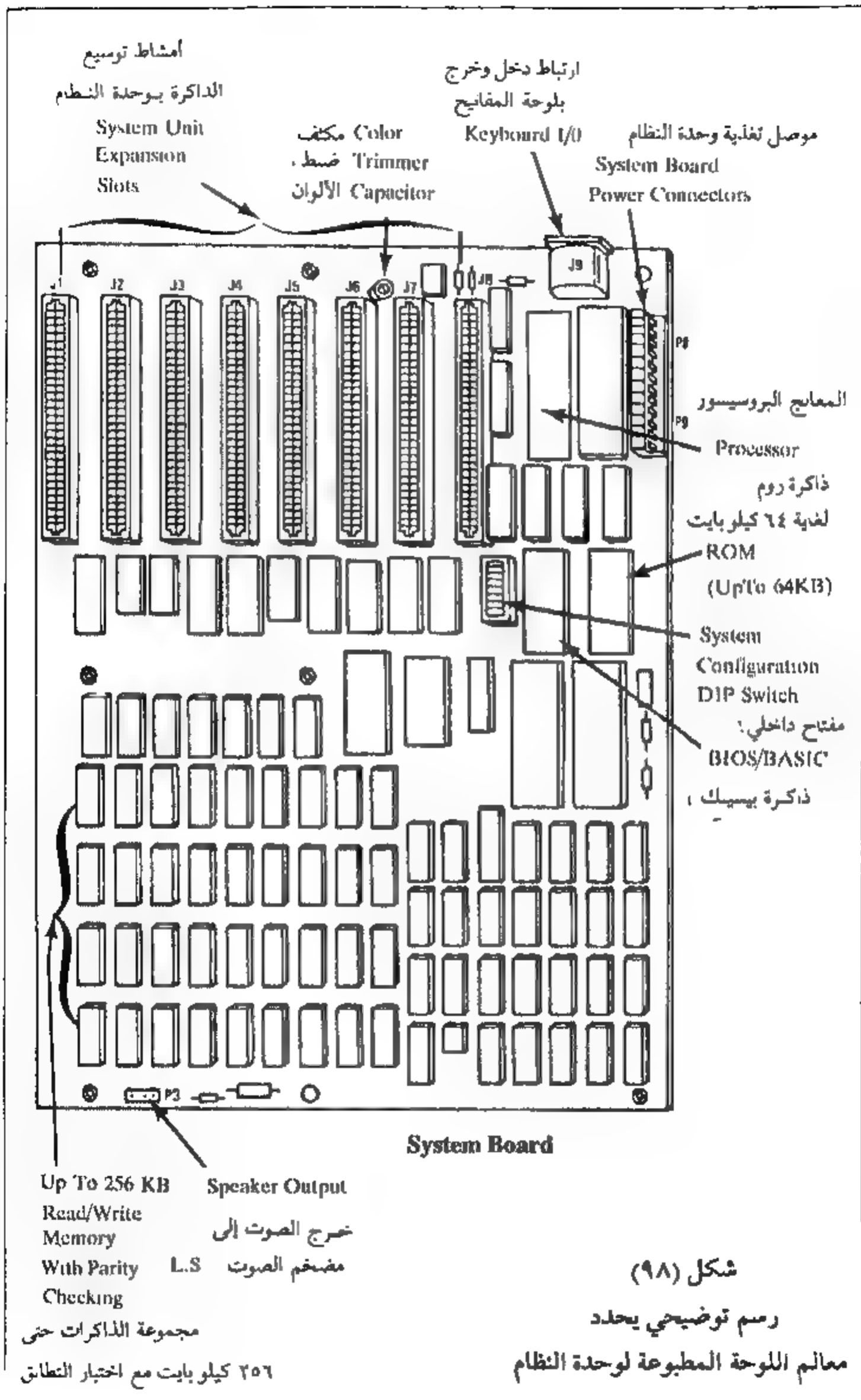


شكل (٩٦)

رسم تخطيطي يبين الخطوات التمهيديّة لرفع اللوحة المطبوعة لوحدۃ النظام من مكانها

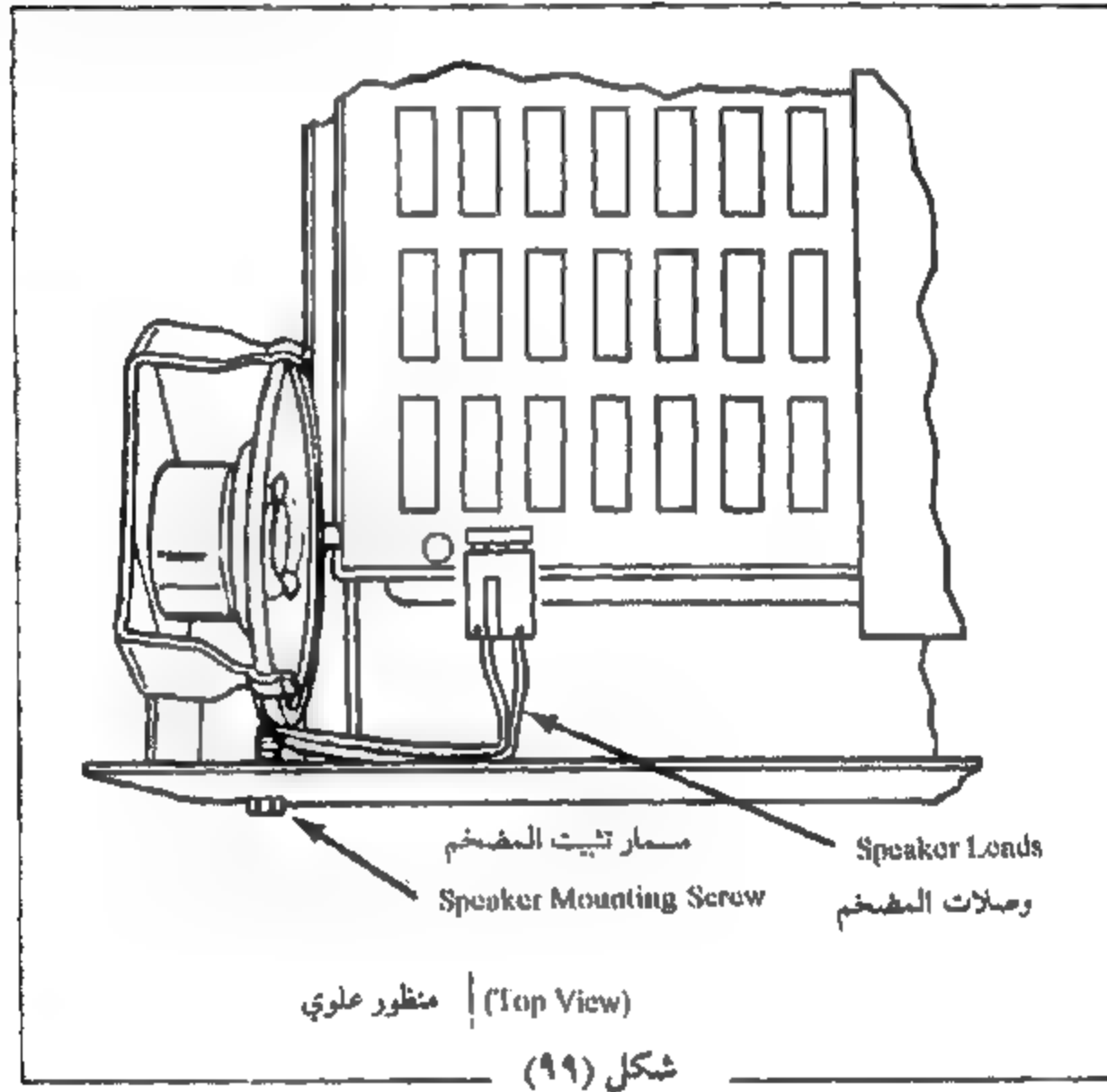


شكل (٩٧)  
الخطوات النهائية لرفع اللوحة المطبوعة لوحدة النظام





## رفع مضخم الصوت Speaker Removal



رسم توضيحي للمساعدة في رفع مضخم الصوت

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ - قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي الخاصة بوحدة النظام عن المنبع الكهربائي.

٣ - ارفع غطاء وحدة النظام من مكانه . كما مترد خطواته العملية بالصفحات اللاحقة .

٤ - قم بفصل مشط توصيل المضخم من مكانها .

٥ - فك مسمار تثبيت مضخم الصوت Speaker

٦ - ارفع مضخم الصوت من مكانه .

٧ - ضع الجديد في مكانه واربط مسمار التثبيت ثم ثبت سلك التوصيل ومشط الاتصال بالوحدة .

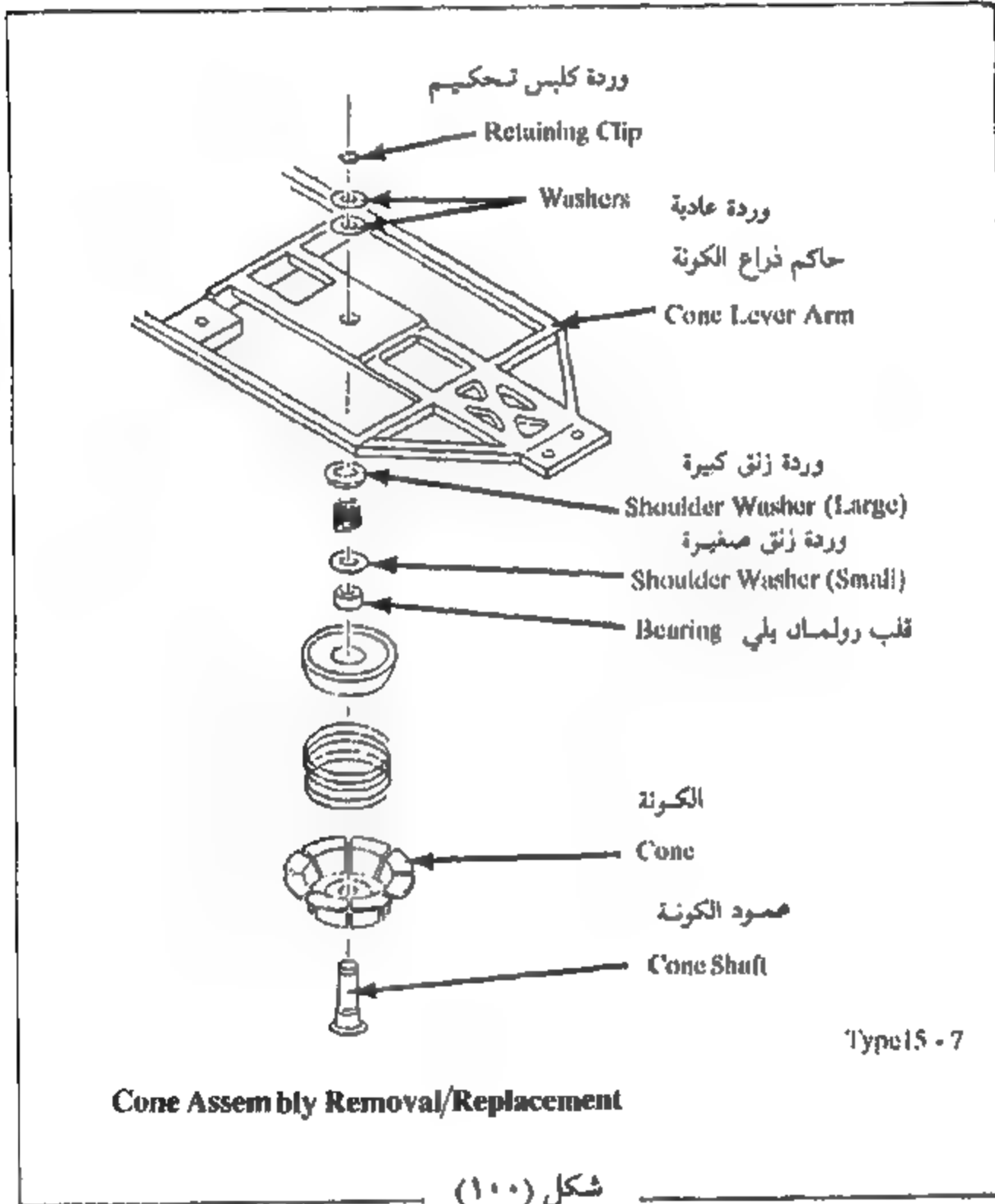
## رفع كونة مشغل التريمن المغناطيسي طرز أول

### Diskette Drive Type1 Cone Assembly Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع كل مفاتيح الملحقات الخارجية كالطابعة والتليفزيون والعارضة... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة في وحدة النظام من الخلف.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة وحدة النظام.
- ٧ - ارفع حاكم ذراع الكونة.
- ٨ - اضغط على تجهيز الكونة لكي ينكمش الزنبرك (السوستة).
- ٩ - فك وردة الزنق التي تقوم بعمل كلبس التحكيم من رأس العمود.
- ١٠ - حرر الزنبرك.
- ١١ - في هذه الحالة سيتمكن فصل التجهيز الميكانيكي للكونة كاملاً حسب ما هو موضح بالرسم التخطيطي.

## الاستبدال:

تؤدي جميع الخطوات السابقة بطريقة عكسية مع احكام وضع تيلة الزنق (الوردة الكلبس) في أعلى ذراع الكونة بعد ضغط الزنبرك.



رسم تخطيطي يوضح خطوات رفع واستبدال تجهيز كونة مشغل القريص المغناطيسي

Type 1

## رفع الذراع للرافعة للكونة الدائرة

### Cone Lever Arm Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع كل مفاتيح الملحقات الخارجية للنظام مثل الطابعة أو العارضة أو التليفزيون... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة الأليكترونية لمشغل القرص المغناطيسي من مكانها.
- ٧ - ارفع عروة السلك التي تقوم بربط كابل الإندكس إلى تجهيز رافعة الكونة.
- ٨ - فك مسمار التثبيت الخاصين برافعة الكونة.
- ٩ - فك كلبسات الأسلاك الموجودة خلف الرافعة.
- ١٠ - قم بإزاحة عربة الرأس نحو مقلمة المشغل.

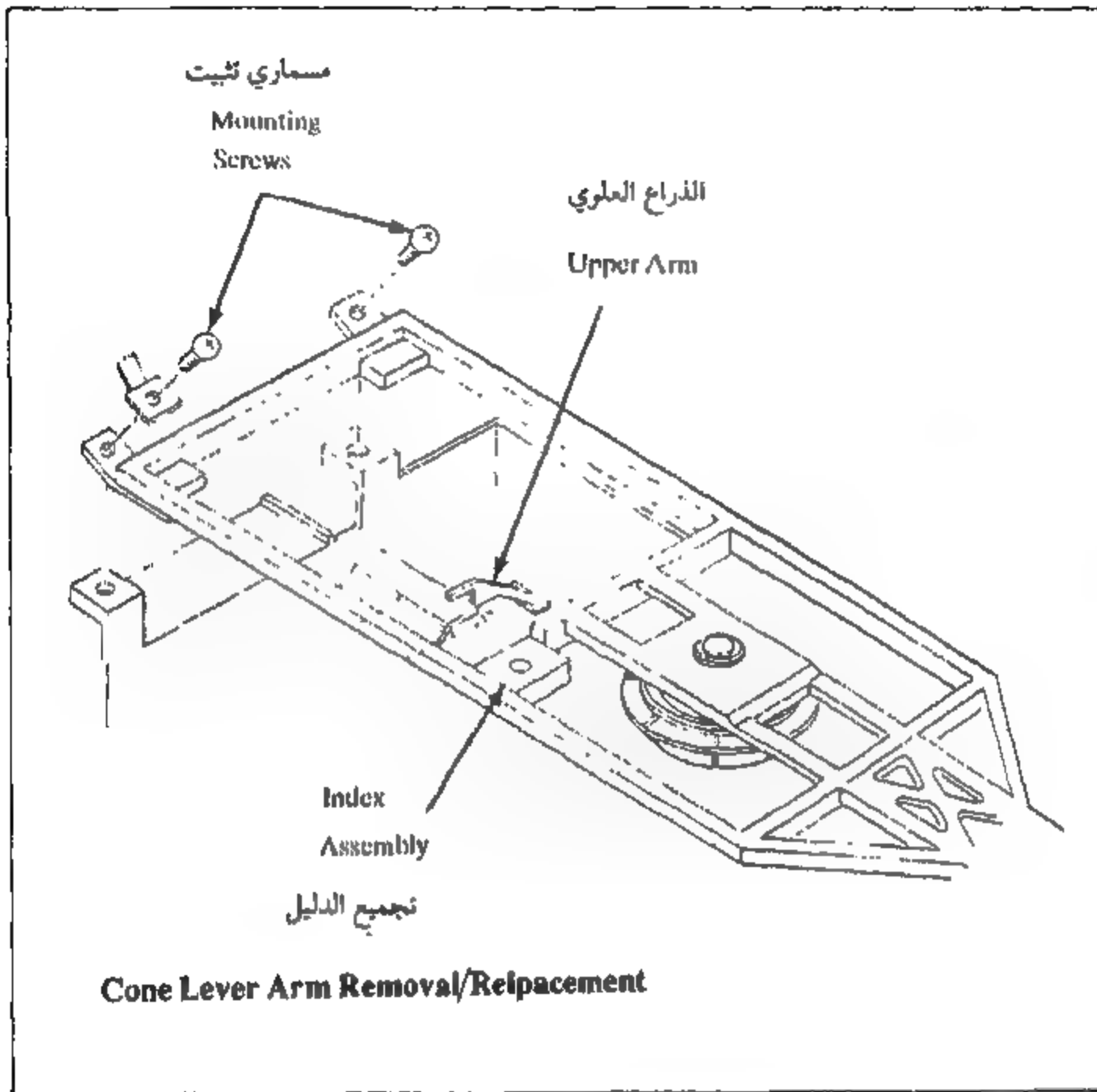
١١ - قم بتحرير الفرع العلوية بإزاحة رافعة الكونة في اتجاه خلف المشغل.

١٢ - ارفع رافعة الكونة خارج مشغل القريص المغناطيسي.

## استبدال رافعة كونة مشغل القريص

### Cone Lever Arm Replacement

- ١ - قم بإيلاج تجميع السقاطة Latch Assembly في مسارات التحديد الخاصة بها.
- ٢ - حرك السقاطة نحو واجهة مشغل القريص المغناطيسي .
- ٣ - اخفض رافعة الكونة بعناية حتى يدخل لسان الذراع العلوي في مكانه المحدد طبقاً للرسم التوضيحي .
- ٤ - قم بربط مسماري التثبيت جزئياً دون احكام .
- ٥ - أعد تجهيز الأندكس لمكانه .
- ٦ - قم بفتح تجميع السقاطة بما يضمن التعشيق الكامل بين الكونة ومحور تحريكها .
- ٧ - أربط مسماري الربط باحكام .
- ٨ - قم بإعادة اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي إلى مكانها الأصلي .
- ٩ - أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه .
- ١٠ - قم بإعادة جميع الكابلات والوصلات وكوردات التوصيل إلى مكانها ثانية .



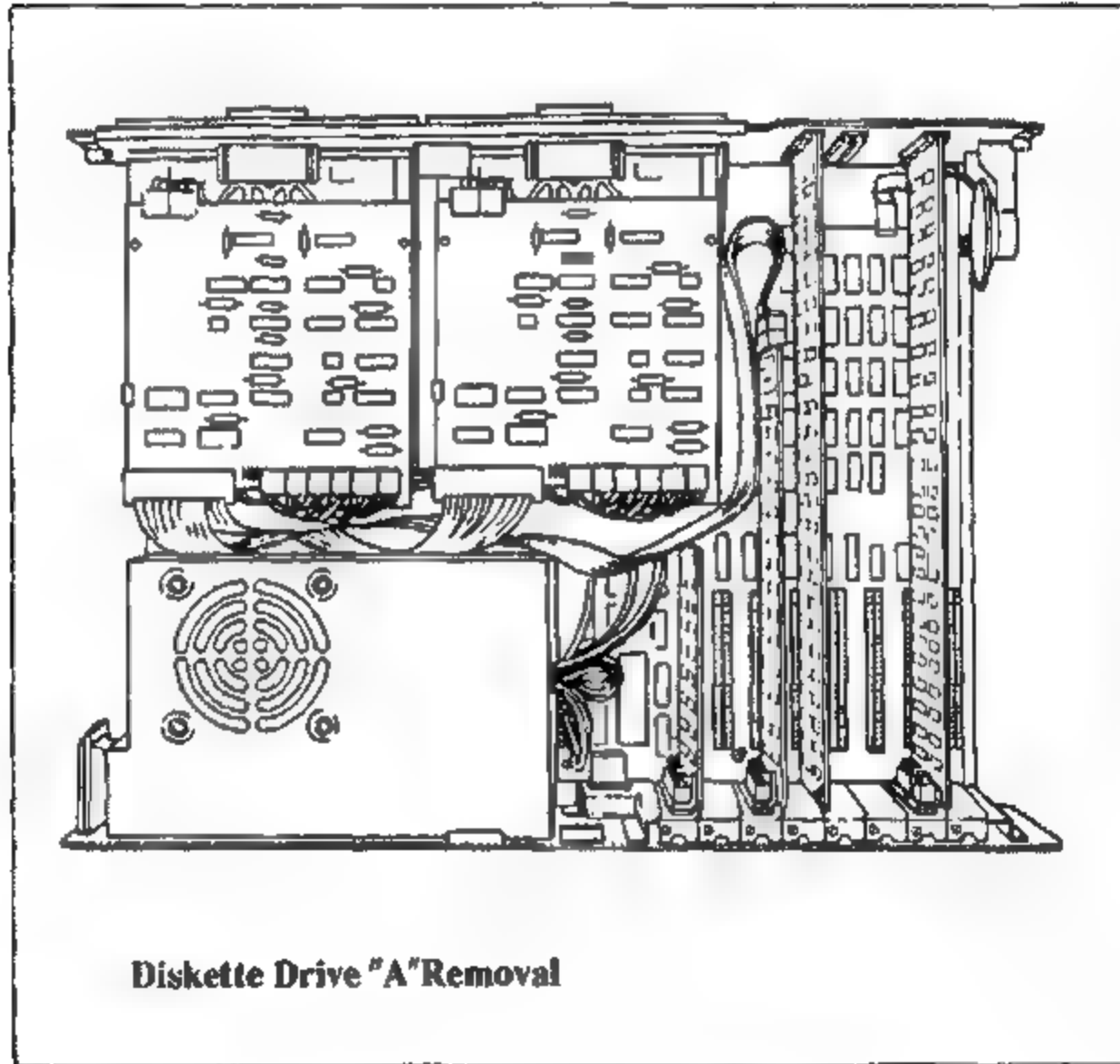
شكل (١٠١)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع واستبدال ذراع رافعة الكوننة لمشغل القريص  
المغناطيسي TYPE 1



## رفع مشغل القرص المصنفاطيسي A

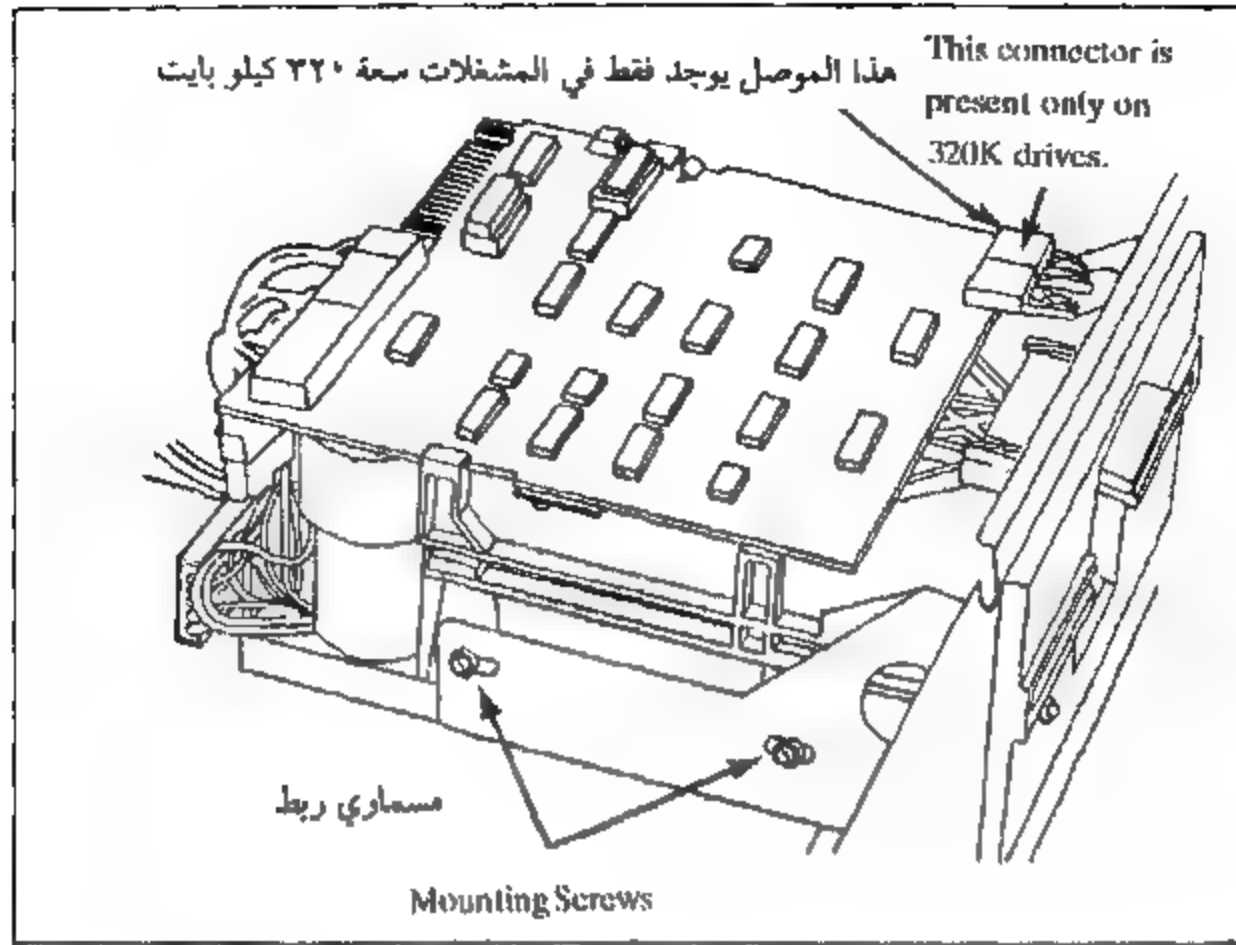
### Diskette Drive "A" Removal



شكل (١٠٢)

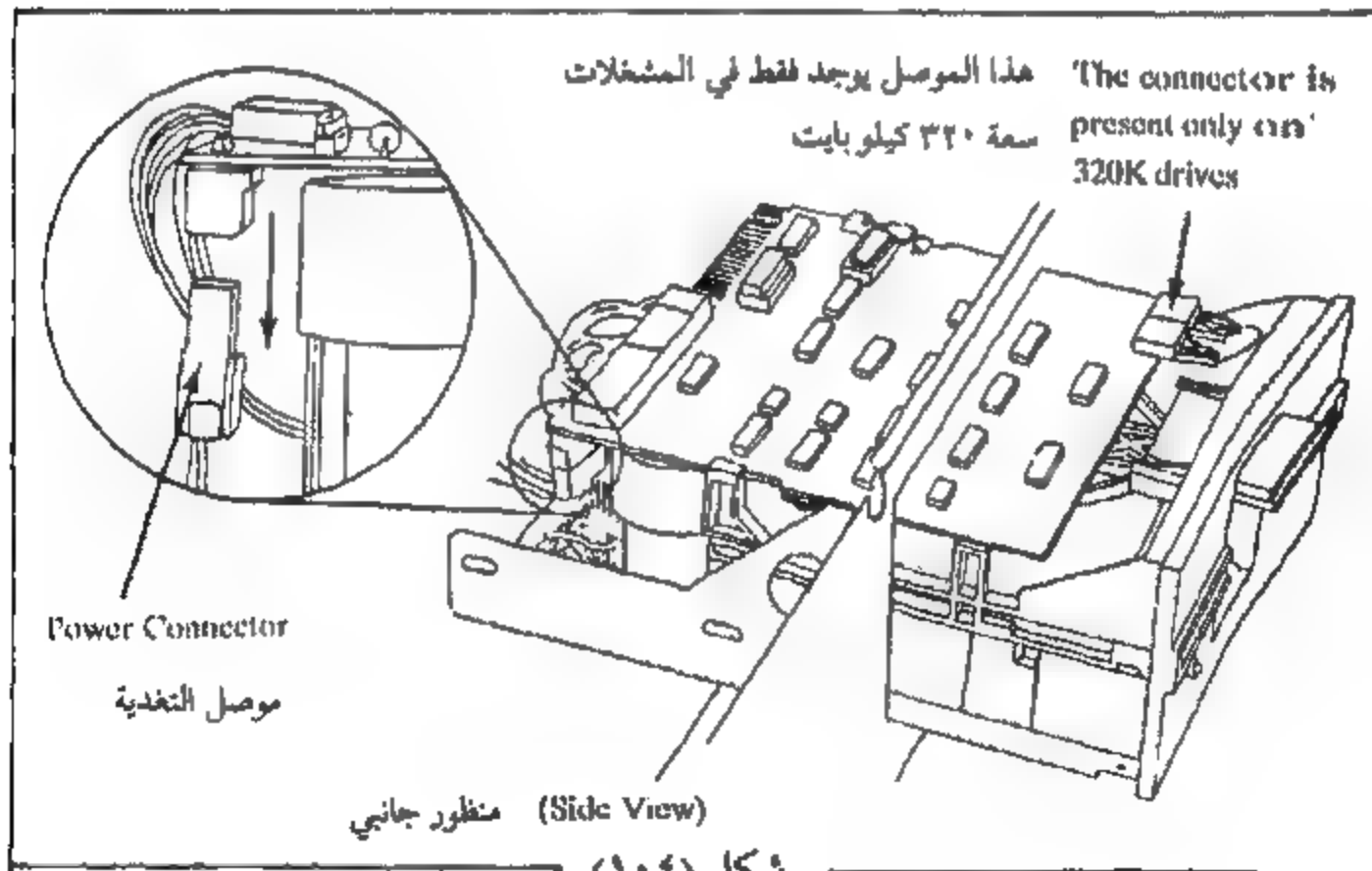
رسم تخطيطي يوضح مشتملات وحدة النظام بعد رفع الغطاء العلوي لها.

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح التشغيل لكافة الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة. . . الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٤ - ارفع جميع الكابلات المتصلة خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - قم بفصل كابل الإشارة من مكانه على اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القرص المغناطيسي.
- ٧ - بعض الموفقات الاختيارية Option Adapters يستلزم الأمر رفعها من مكانها لكي تتمكن من فك مسامير ربط مشغل القرص.
- ٨ - قم بفك مسماري التثبيت الموجودين في الجانب اليساري من مشغل القرص A.
- ٩ - قم بسحب المشغل لمسافة ٢ بوصة تقريباً خارج وحدة النظام.
- ١٠ - ارفع موصل التغذية من اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القرص المغناطيسي.



شكل (١٠٣)

رسم تخطيطي لمشغل القرص A يوضح مكان مسماري الربط

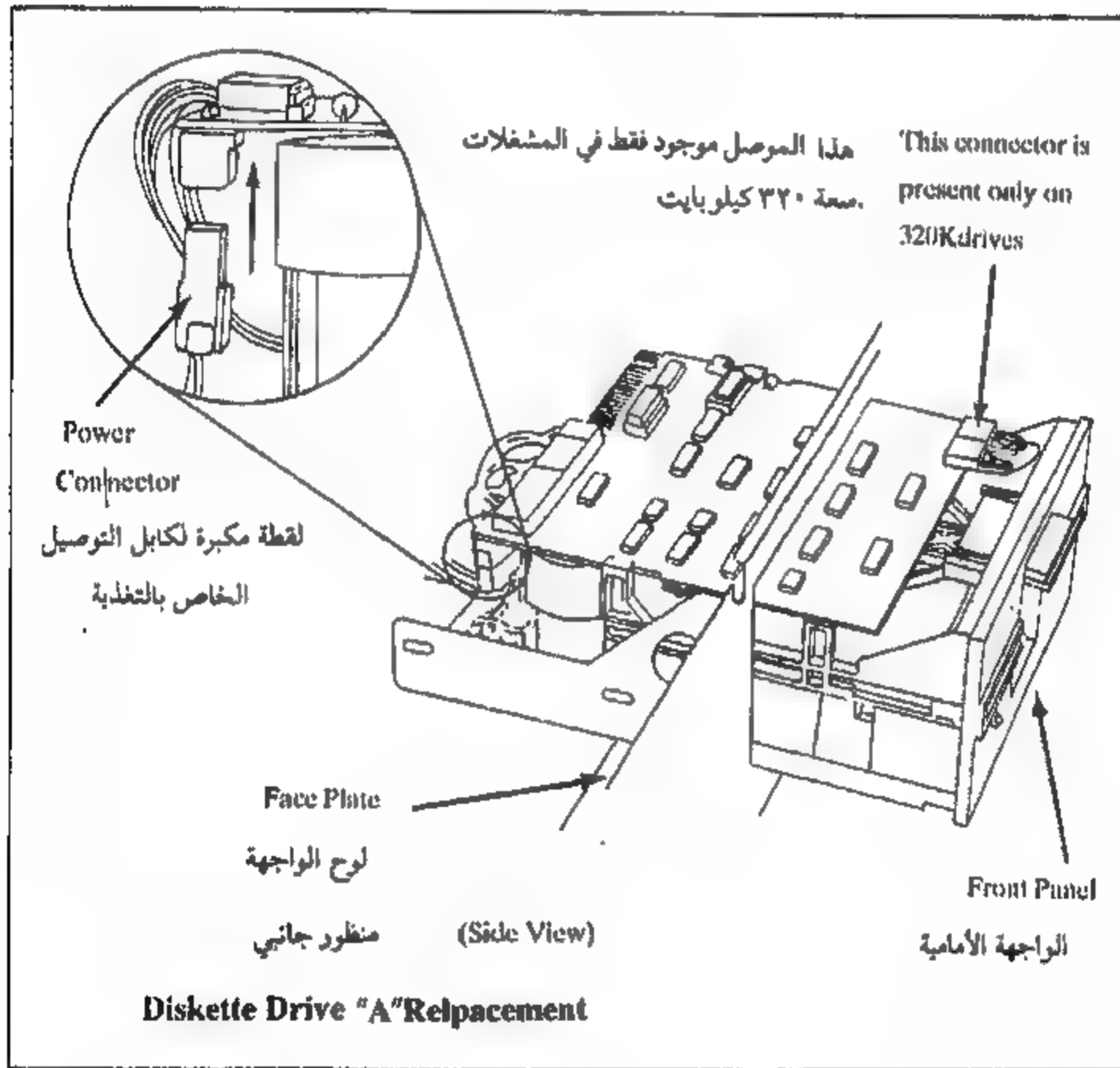


شكل (١٠٤)

رسم تخطيطي يوضح مكان موصل التغذية في مشغل القرص A

## استبدال مشغل القرص المغناطيسي A

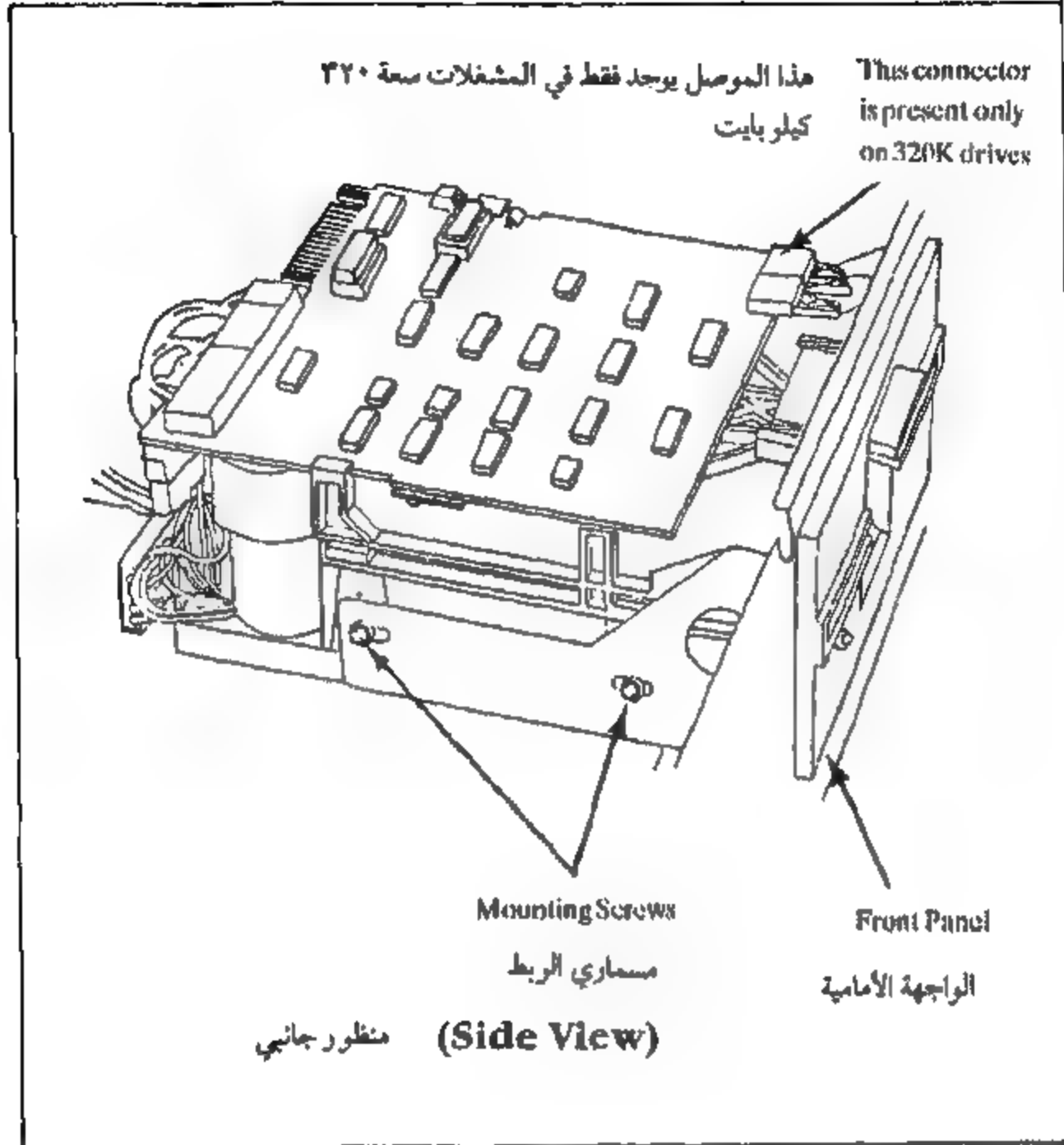
### Diskette Drive "A" Replacement



شكل (١٠٥)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيدية والتوجيهات العملية التي تتبع عند استبدال مشغل القرص المغناطيسي A ويظهر في الرسم الإدخال الجزئي للمشغل بحيث يصبح على بعد ٢ بوصة (٥ سم) من لوح واجهة وحدة النظام

- ١ - قم بدفع مشغل القريص في مكانه حتى تصبح واجهته الأمامية على بعد ٢ بوصة (إنش) من الشاسيه المعدني .
- ٢ - قم بتوصيل كابل التغذية إلى اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي .
- ٣ - ادفع المشغل إلى الأمام داخل الحاوية حتى تنطبق واجهته الأمامية تماماً على لوح الوجه .
- ٤ - وجه كابل الإشارة بين منبع التغذية ومشغل القريص .
- ٥ - قم بربط مسماري تحميل المشغل ربطاً غير كامل .
- ٦ - قم بضبط المسافة بين واجهة المشغل ولوح الوجه حتى تصبح المسافة بينهما 040 . بوصة (إنش) .
- ٧ - أربط مسماري التحميل ربطاً كاملاً .
- ٨ - أعد الموفقات الاختيارية السابق رفعها إلى مكانها الأصلي بلوحة النظام .
- ٩ - أعد غطاء وحدة النظام .
- ١٠ - قم بتوصيل جميع الكابلات والكورداات السابق رفعها من خلف وحدة النظام .

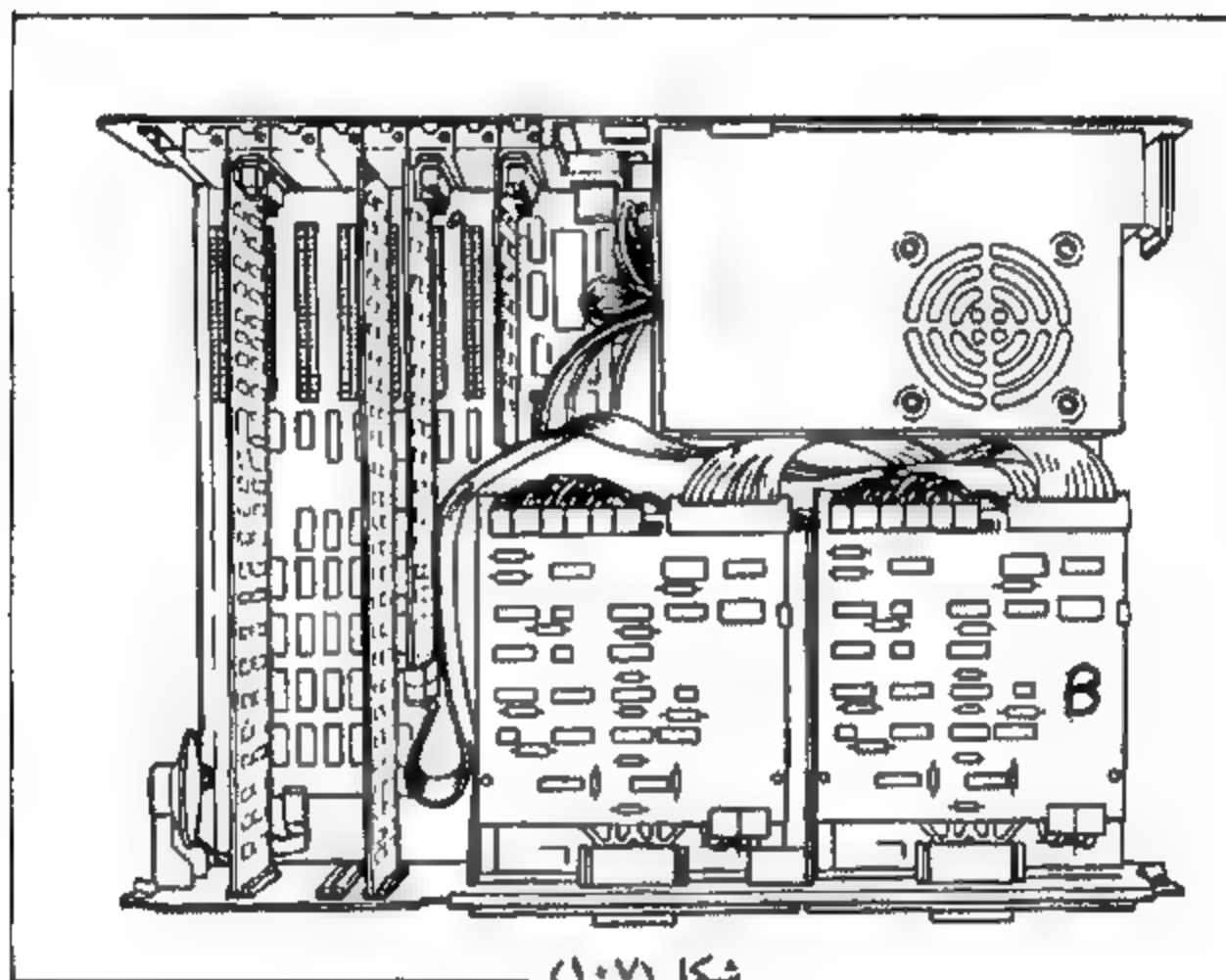


شكل (١٠٦)

الشكل النهائي للمشغل A الجديد بعد ادخاله في حاويته بوحدة النظام وربط مسماري تثبيته مع ملاحظة انطباقه بواجهته الأمامية على لوح الوجه ليس تماماً إنما بفاصل مقداره ٠,٠٤ من البوصة

## رفع مشغل القرص الممغنطيسي B

### Diskette Drive "B" Removal



شكل (١٠٧)

رسم تخطيطي يوضح الشكل العام لمشغل القرص الممغنطيسي (B)

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح تشغيل كل الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة أو التلفزيون... الخ في وضع الإيقاف OFF.

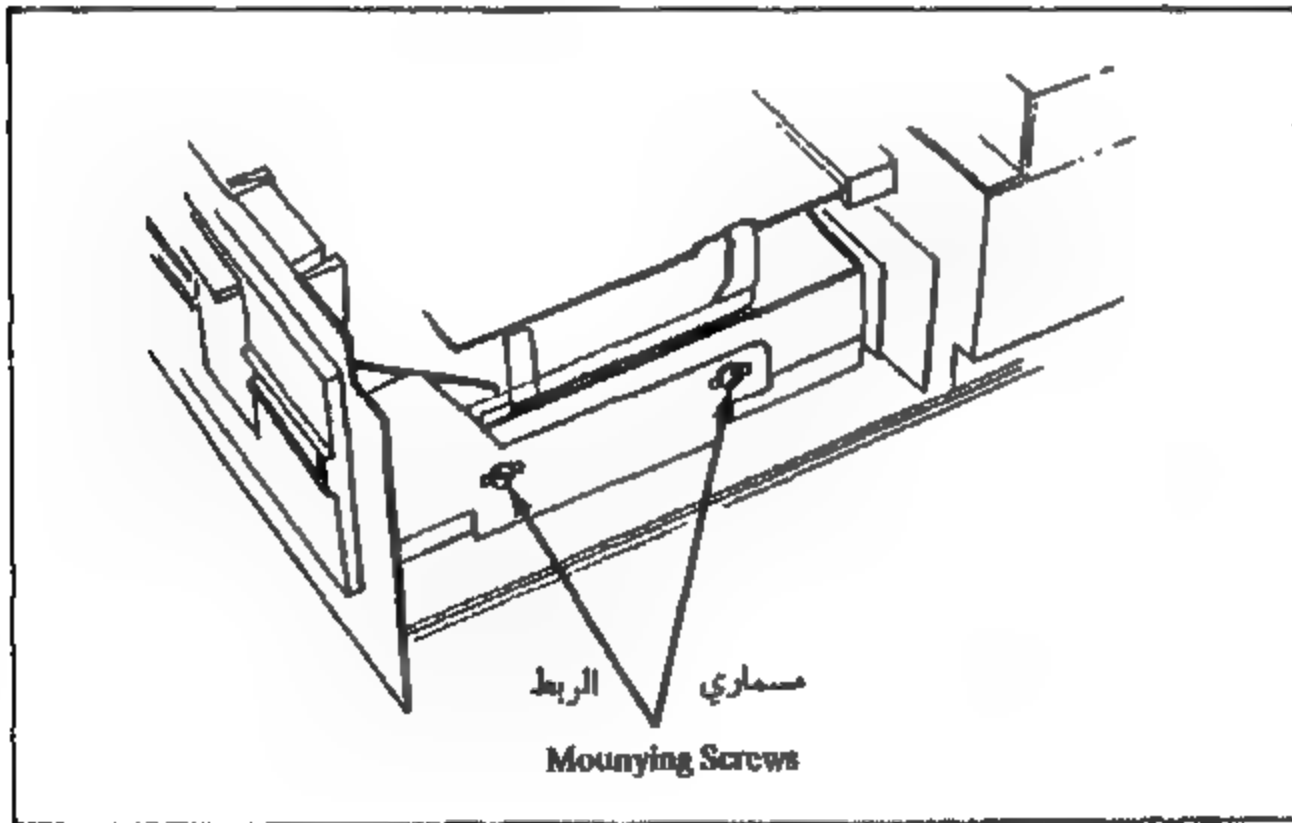
٣ - قم بفصل كورداات توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن منبع التيار.

٤ - قم برفع جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.

٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.

٦ - قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي.

٧ - قم بفك مسماري التحميل الموجود في الجانب الأيمن من مشغل القريص المغناطيسي.

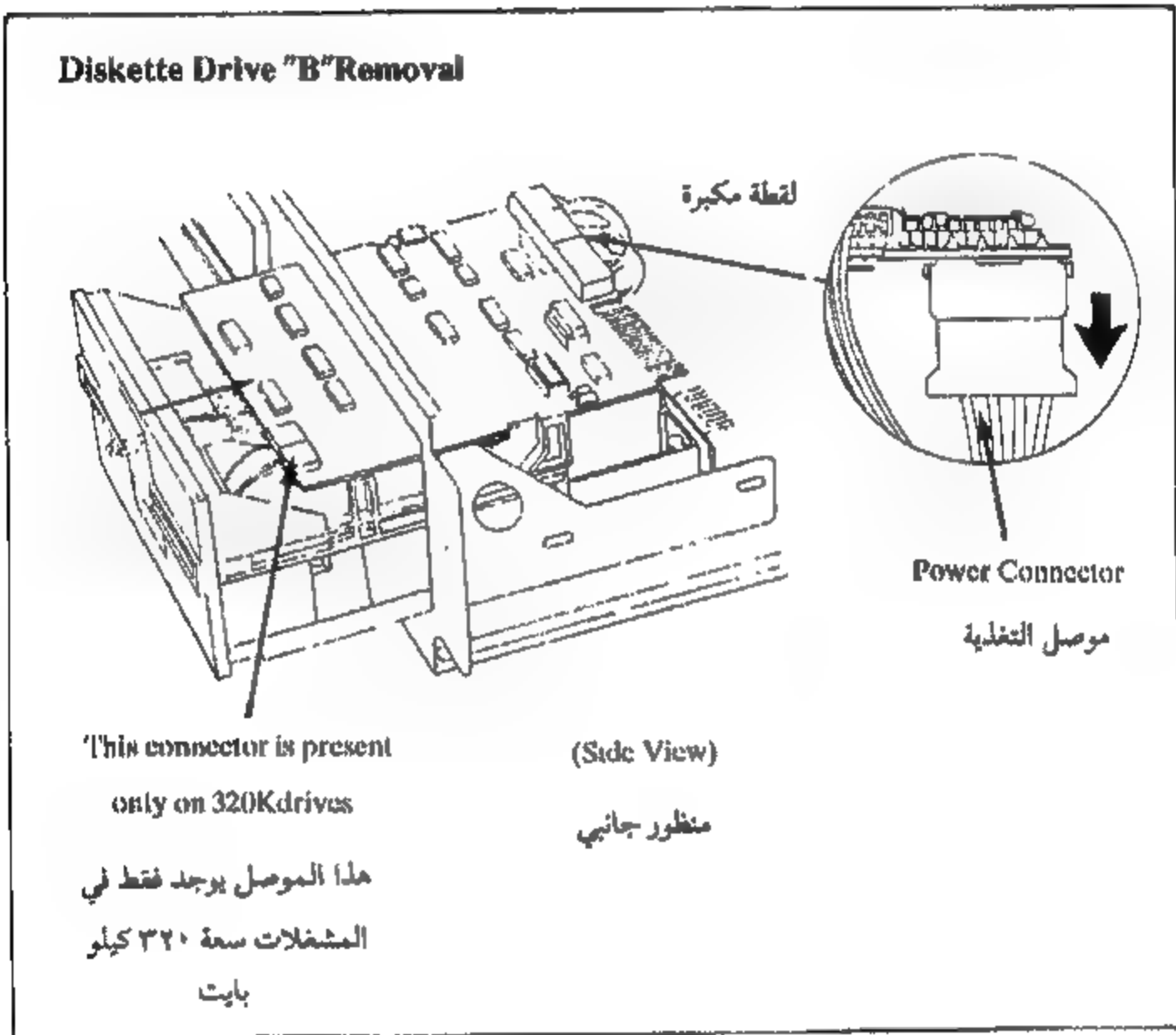


شكل (١٠٨)

رسم تخطيطي يوضح مسماري الربط الجانبيين الخاصين بتحميل مشغل القريص المغناطيسي B



- ٨ - قم بسحب المشغل خارج وحدة النظام حوالي ٢ بوصة.
- ٩ - قم بفصل موصل التغذية من اللوحة المطبوعة لدائرة المشغل.
- ١٠ - ارفع كابل الإشارة الخاص بـ مشغل القرص من مكانه.
- ١١ - قم برفع المشغل من مكانه بلوحة النظام.

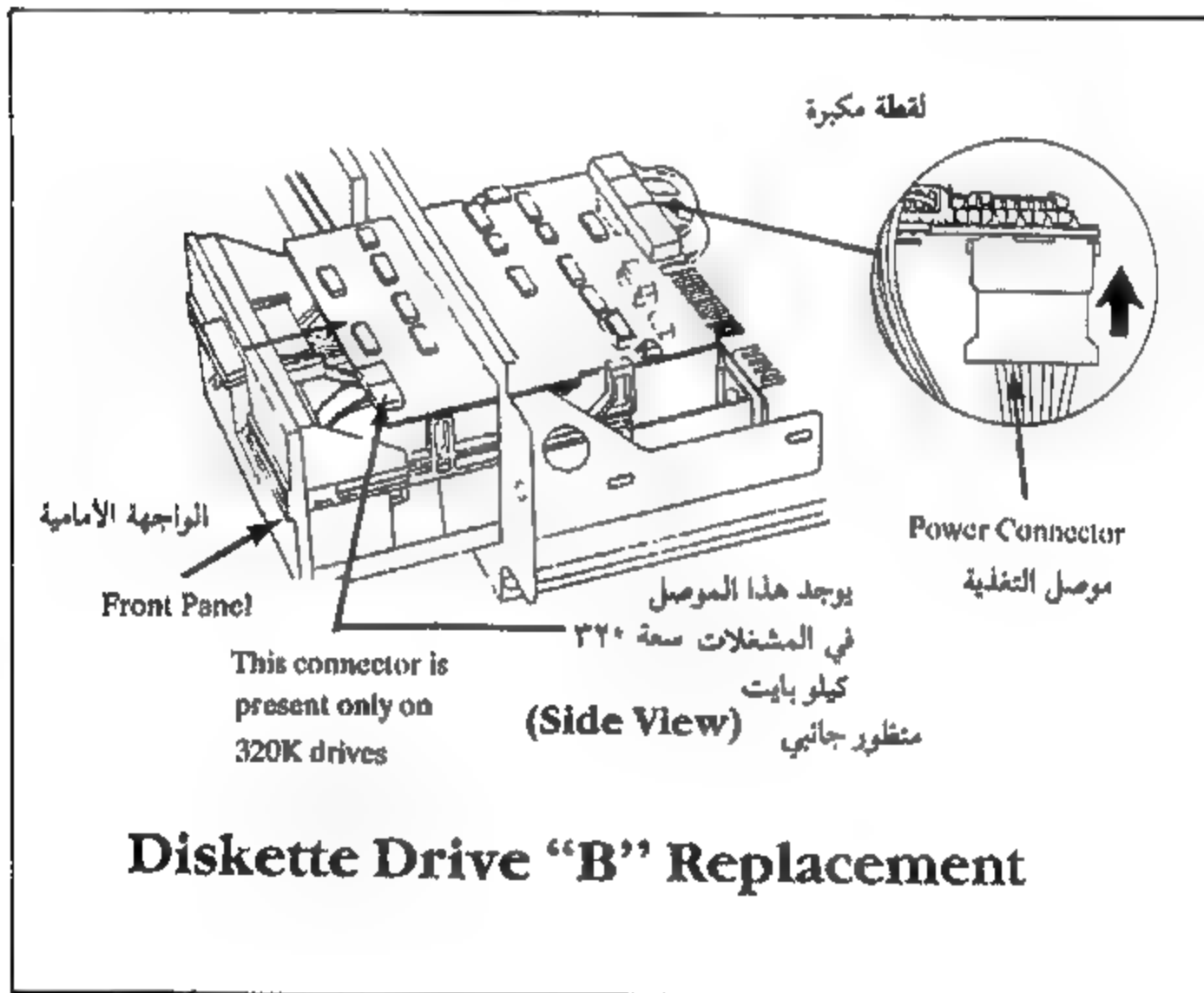


شكل (١٠٩)

رسم تخطيطي لمنظور جانبي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص المغناطيسي "B" من مكانه في وحدة النظام.

## استبدال مشغل القرص المغناطيسي B

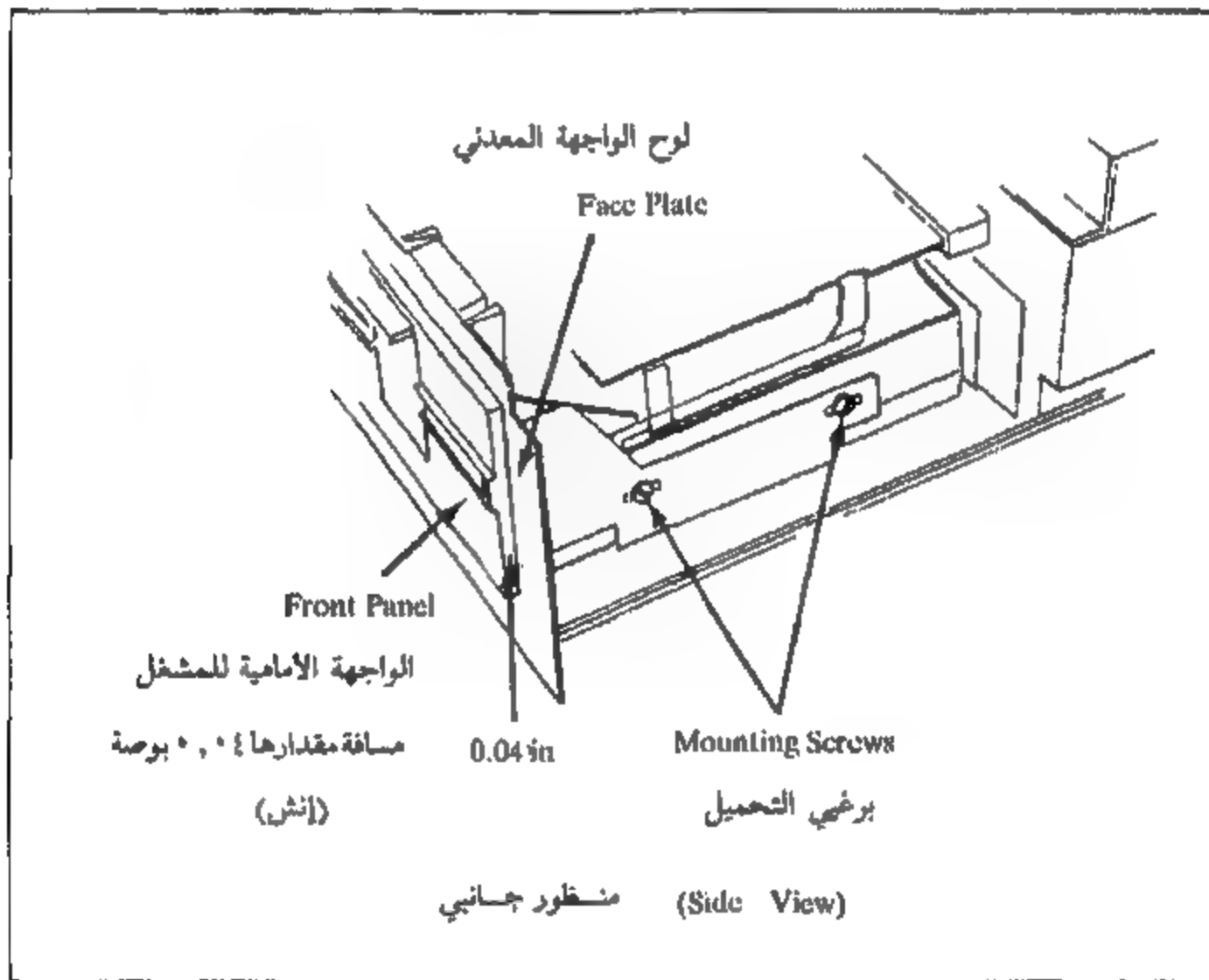
### Diskette Drive "B" Replacement



شكل (١١٠)

رسم تخطيطي لبيان الخطوات العملية لاستبدال مشغل القرص المغناطيسي B مع لغة  
مكبرة لموصل التغذية

- ١ - قم بتركيب المشغل الجديد مكان المستبدل وادفعه للأمام إلى مسافة ٢ بوصة من برواز مكانه في وحدة النظام .
- ٢ - قم بتوصيل موصل التغذية مكانه باللوحة المطبوعة لدائرة المشغل .
- ٣ - قم بادخال المشغل داخل الوحدة حتى ما قبل الانطباق الكامل على لوح واجهة وحدة النظام . (حوالي ٢ بوصة إنش).



شكل (١١١)

يتم ادخال مشغل القريض المغناطيسي مكانه في وحدة النظام ليس منطقياً تماماً على لوح الواجهة أي في حدود مسافة قدرها ٠,٠٤ بوصة (إنش) ثم تربط المسامير الجانبية

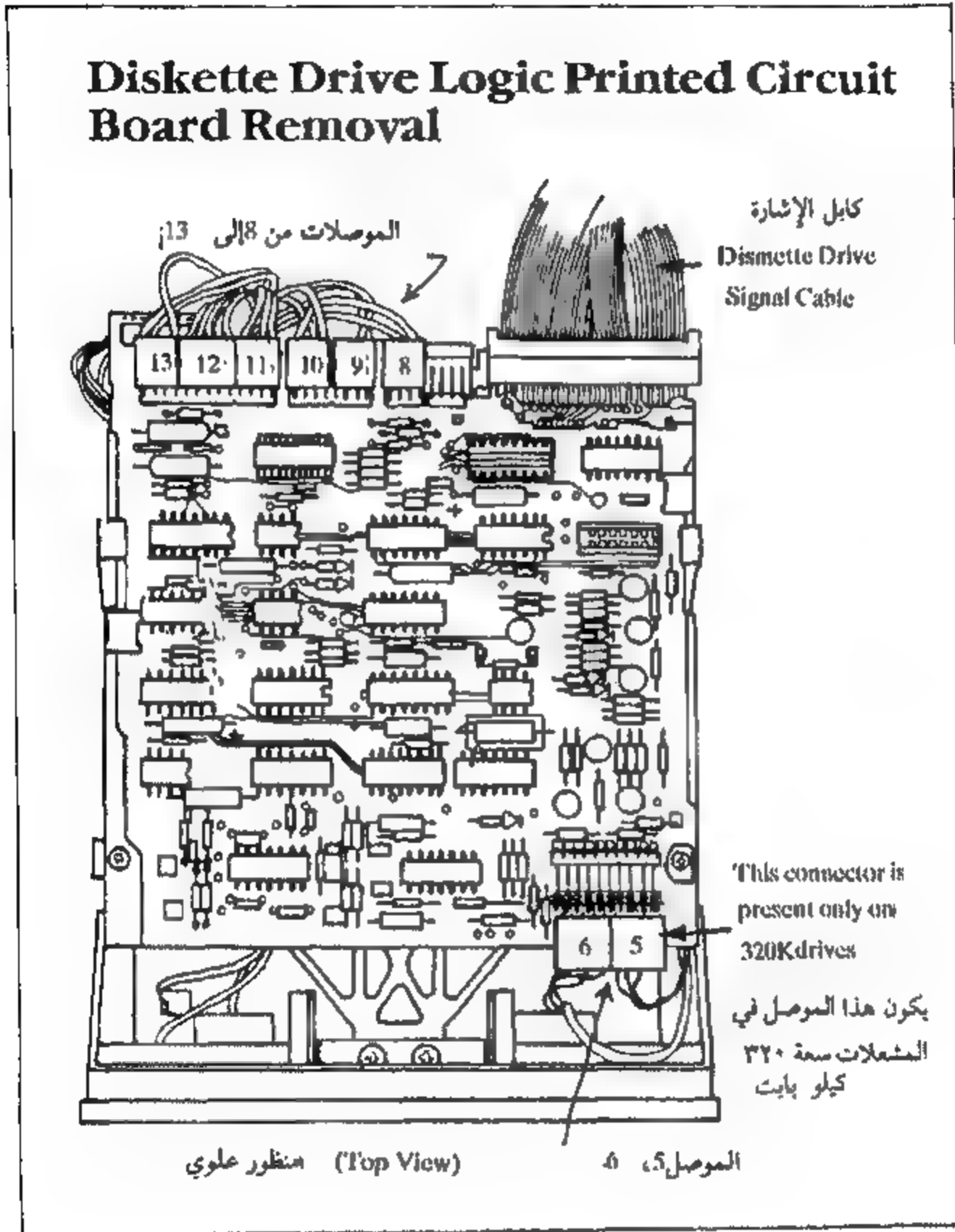
- ٤ - قم بتوجيه كابل الإشارة بين مشغل القريص المغناطيسي ومنبع التغذية .
- ٥ - قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي .
- ٦ - قم بربط مسماري التحميل الجانبيين بعد دفع مشغل القريص المغناطيسي كاملاً داخل وحدة النظام .
- ٧ - يتم مراعاة أن لا تنطبق واجهة المشغل تماماً على لوح واجهة النظام إنما يكون الخلوص بينهما حوالي مسافة قدرها ٠,٠٤ بوصة .
- ٨ - أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه .
- ٩ - قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام .

## **رفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشغل القرص المنطقي**

### **Diskette Drive Logic Printed Circuit Board Removal**

- ١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح تشغيل كافة الملحقات مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون. . الخ بوضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردرات توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - افصل جميع الكابلات المتصلة بخلف وحدة النظام.
- ٥ - اكشف غطاء وحدة النظام.
- ٦ - افصل الموصلات من رقم 8 إلى 13 من يسار خلف اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٧ - قم بفصل الموصلات رقم 5 وكذا رقم 6 من أسفل يمين اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٨ - قم بفصل كابل الإشارة من أعلى يمين اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للتشغيل

٩ - يتم الاستعانة بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه الخطوات العملية بدقة.



شكل (١١٢)

رسم تخطيطي يوضح اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل وعليها أماكن توصيل كابل الإشارة والموصلات والمنظور من أعلى

٩- قم بفك مسماري ربط اللوحة المطبوعة من مكانيهما الموضحين بالرسم التخطيطي التالي .

١٠ - قم بدفع اللوحة المطبوعة إلى الخلف حتى السكاكات المشار إليها A وعند نقطة التقائهما بالحواجز B ارفع اللوحة إلى أعلى .

١١ - قم بفصل موصل التغذية لمشغل القرص من اليسار الخلفي للوحة المطبوعة تبعاً للقطعة المكبرة الواردة بالرسم التوضيحي .

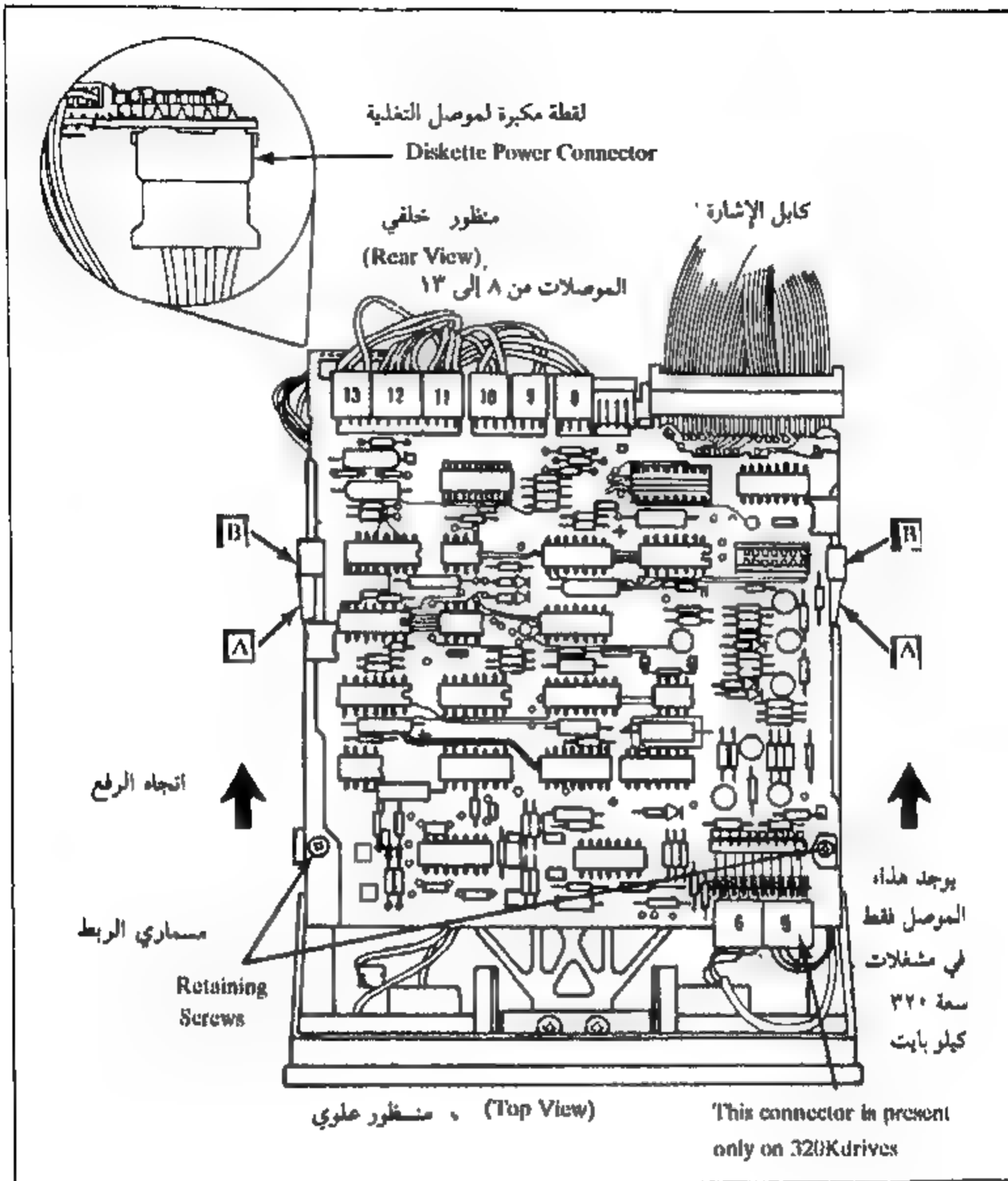
طريقة الاستبدال :

تتخذ نفس الخطوات السابق ذكرها بطريقة عكسية حيث تولج اللوحة الجديدة مكانها نحو السكاكات والحواجز المشار إليها وربط مسامير التحكم وإعادة الكابلات والموصلات .

مع ملاحظة رفع مقاومة النهاية الطرفية<sup>(١)</sup> بالنسبة لهذا المشغل B فقط  
Terminating Resistor .

---

(١) راجع الكتاب الأول ص ٢٥٨ البند الثاني والرسم التخطيطي المبين في ص ٢٥٩ .



شكل (١١٣)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل B الخاص بالقرص المغناطيسي توطئة لاستبدالها بلوحة حديدية



## رفع واستبدال التشغيل

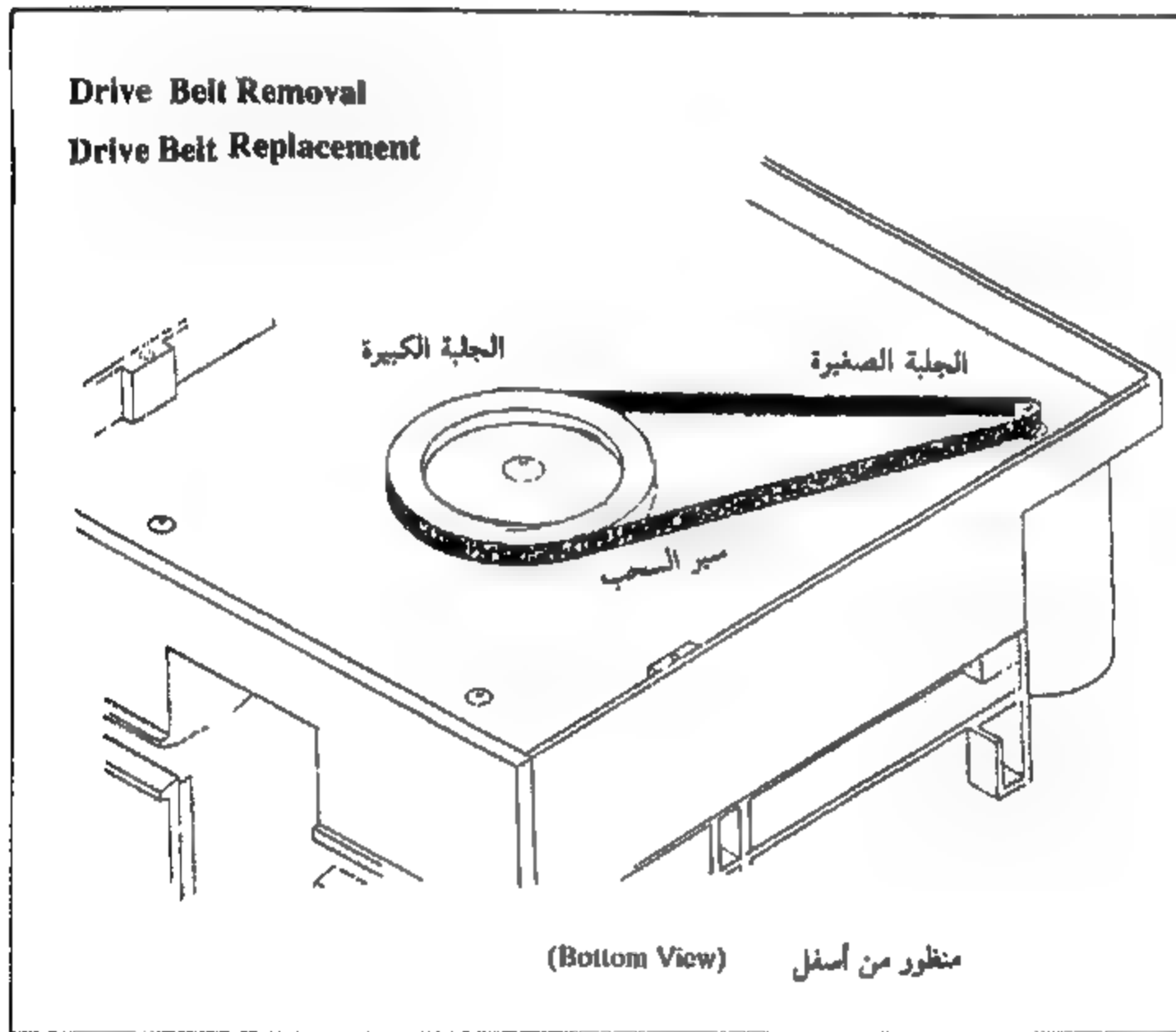
### Drive Belt Removal/Replacment

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ١ - ضع مفاتيح تشغيل جميع الأجهزة الملحقة سواء الطابعة أو العارضة... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردرات توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات من وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - قم بفك مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ - قم بوضع المشغل بعناية على سطح مستوي بحيث تصبح جلب التشغيل وسير السحب إلى أعلى.
- ٨ - قم بفك السير من الجلبة الكبيرة ثم من الصغيرة.

الاستبدال:

عند استبدال السير إبدأ بوضع السير الجديد حول الجلبة الصغيرة

أولاً ثم الكبيرة بعد ذلك مع ملاحظة أن يكون جانب السير المخشن هو المواجه لجلب التشغيل. ثم يعاد مشغل القريص المغناطيسي لمكانه في وحدة النظام. وتعاد كل الكابلات الموجودة في خلف الوحدة بعد إعادة الغطاء العلوي لوحدة النظام.



شكل (١١٤)

رسم تخطيطي للاستهانة به في عملية رفع السير التالف وإحلال سير جديد بدلاً منه في مشغل القريص المغناطيسي

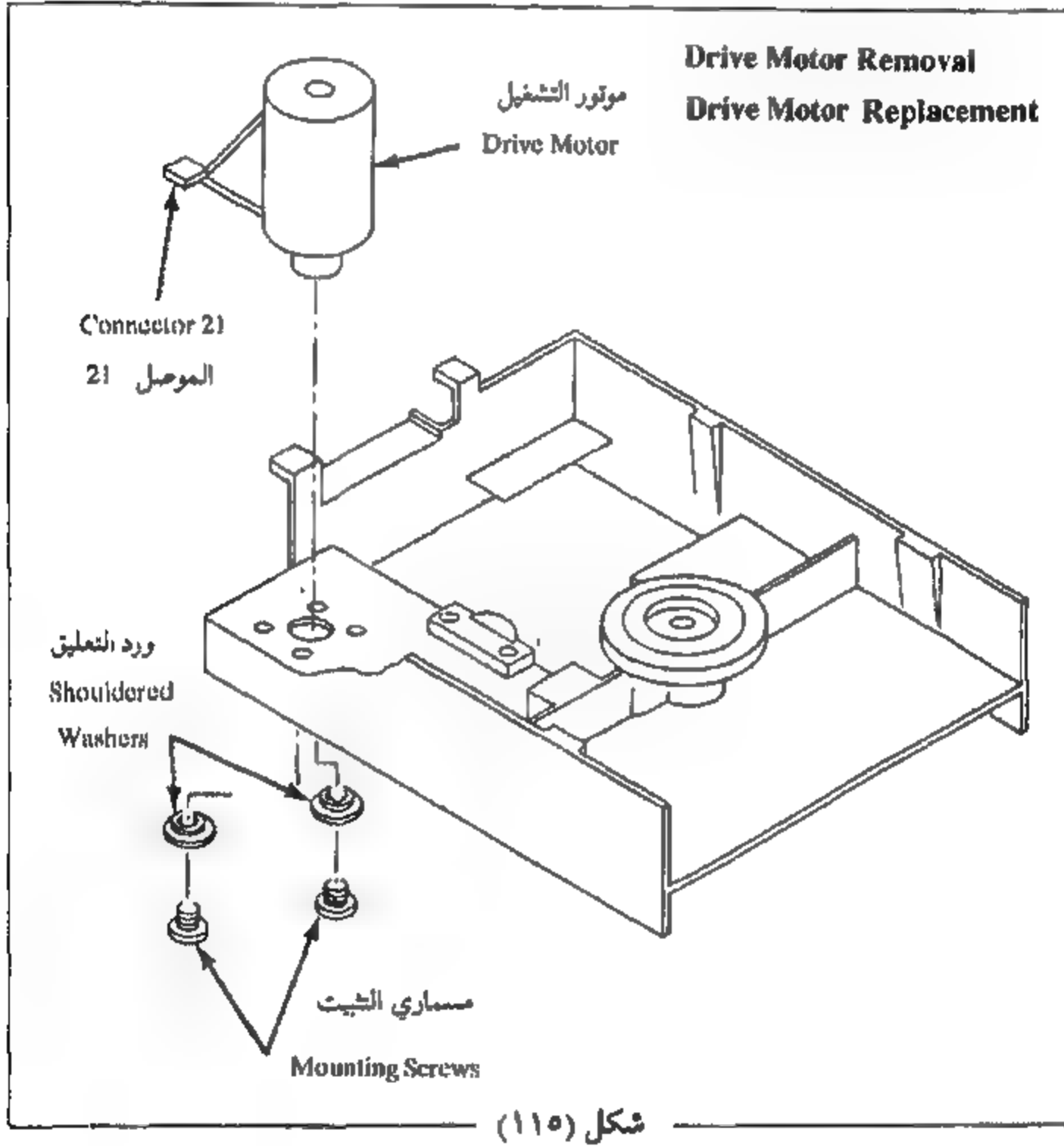
## رفع واستبدال موتور التشغيل

### Drive Motor Removal/Replacment

- ١ - ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح تشغيل كافة الأجهزة الملحقة مثل الطابعة أو العارضة أو التليفزيون... الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ - افصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القرص المغناطيسي
- ٧ - فك مشغل القرص المغناطيسي من وحدة النظام.
- ٨ - قم بوضع المشغل على سطح العمل بعناية بحيث يكون السير وجلب السحب لأعلى.
- ٩ - قم بفصل الموصل 21 من لوحة السيرفو Servo Board (حاكم السرعة).
- ١٠ - قم برفع سير التشغيل.
- ١١ - فك مسماري تحميل الموتور وكذا ورد التحديد مسترشداً بالرسم.

١٢ - قم بسحب الموتور بعناية خارج المشغل .

١٣ - عند الاستبدال يتم ايلاج الموتور الجديد في مكانه ثم توضع ورد التعليق وتربط المسامير ويعاد السير ويوصل الموصل 21 . . . إلى باقي الخطوات .



نظام فك موتور التشغيل الخاص بمشغل القريض المغناطيسي مع توجيهات إعادة الموتور الجديد مكانه

## رفع واستبدال لوحة حاكم السرعة الآلي السيرفو

### Servo Board Removal/Replacment

- ١ - ضع مفتاح التشغيل لوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع جميع مفاتيح الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون . . . الخ في وضع عدم التشغيل OFF.
- ٣ - قم بفصل كورداات توصيل الكهرباء لوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٤ - افصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ - قم بفصل الموصلات 20 وكذا 21 من اللوحة المطبوعة لحاكم السرعة الآلي (السيرفو).
- ٨ - فك مسامري تثبيت اللوحة المطبوعة للسيرفو.
- ٩ - بعد ذلك قم برفع اللوحة من مكانها تواطئة باستبدالها.
- ١٠ - أثناء قيامك برفع هذه اللوحة وبعد فك مسامير التثبيت حافظ على ورد المبعاد Spacer العازلة والتي تقوم بعزل اللوحة عن الشاسيه من أن

تفقد منك . وذلك لإعادة استخدامها ثانية في عزل اللوحة الجديدة .

الاستبدال :

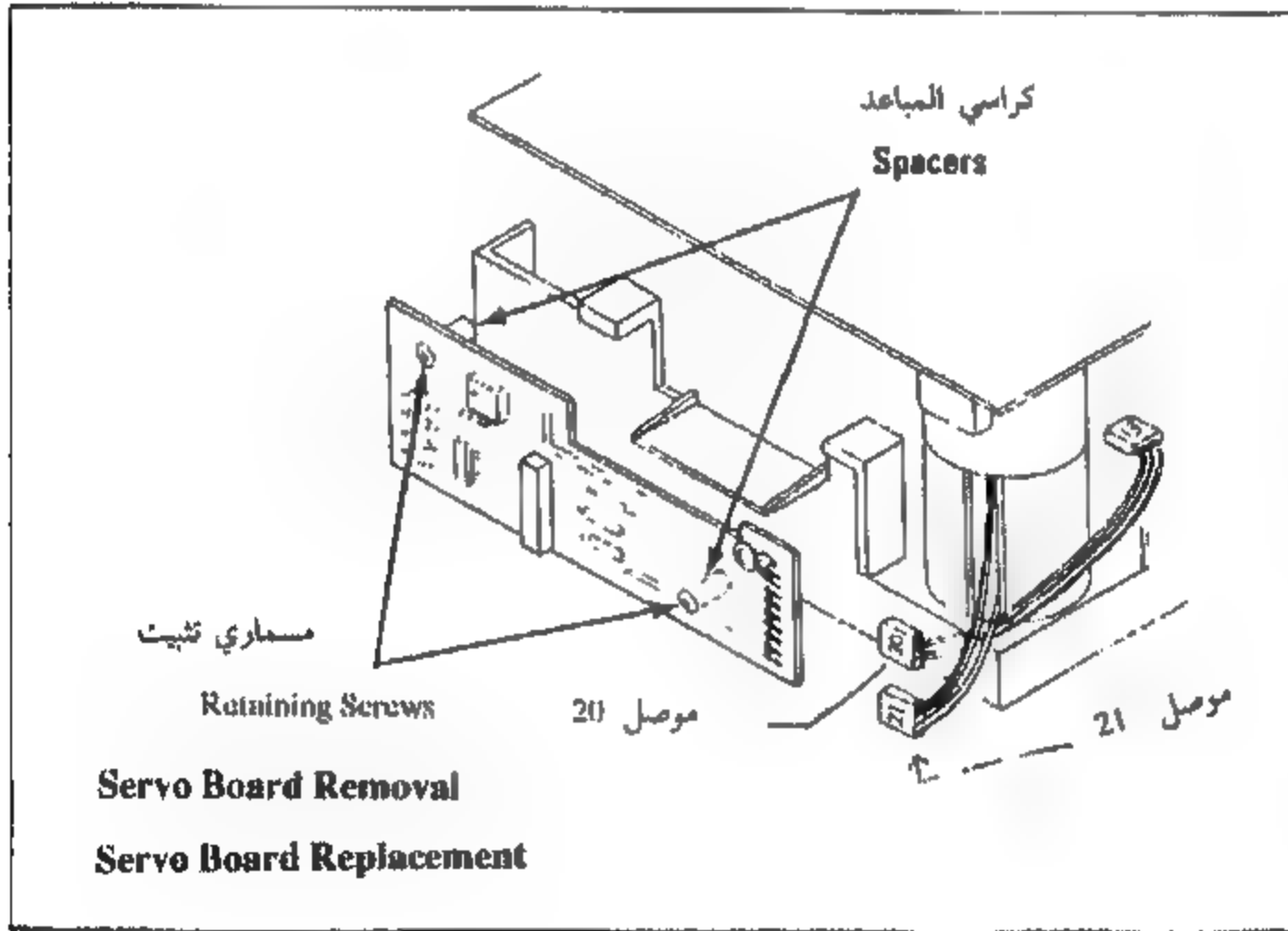
١ - توضع اللوحة الجديدة مكانها مع ملاحظة عدم إهمال كراسي المبعاد بين مسماري التثبيت والشاسيه المعدني .

٢ - قم بتوصيل الموصل 20 وكذا 21 في مكانهما باللوحة .

٣ - أعد مشغل القرص المغناطيسي مكانه .

٤ - أعد غطاء وحدة النظام .

٥ - قم بإعادة توصيل كل الكابلات والوصلات السابق رفعها إلى مكانها الأصلي .



شكل (١١٦)

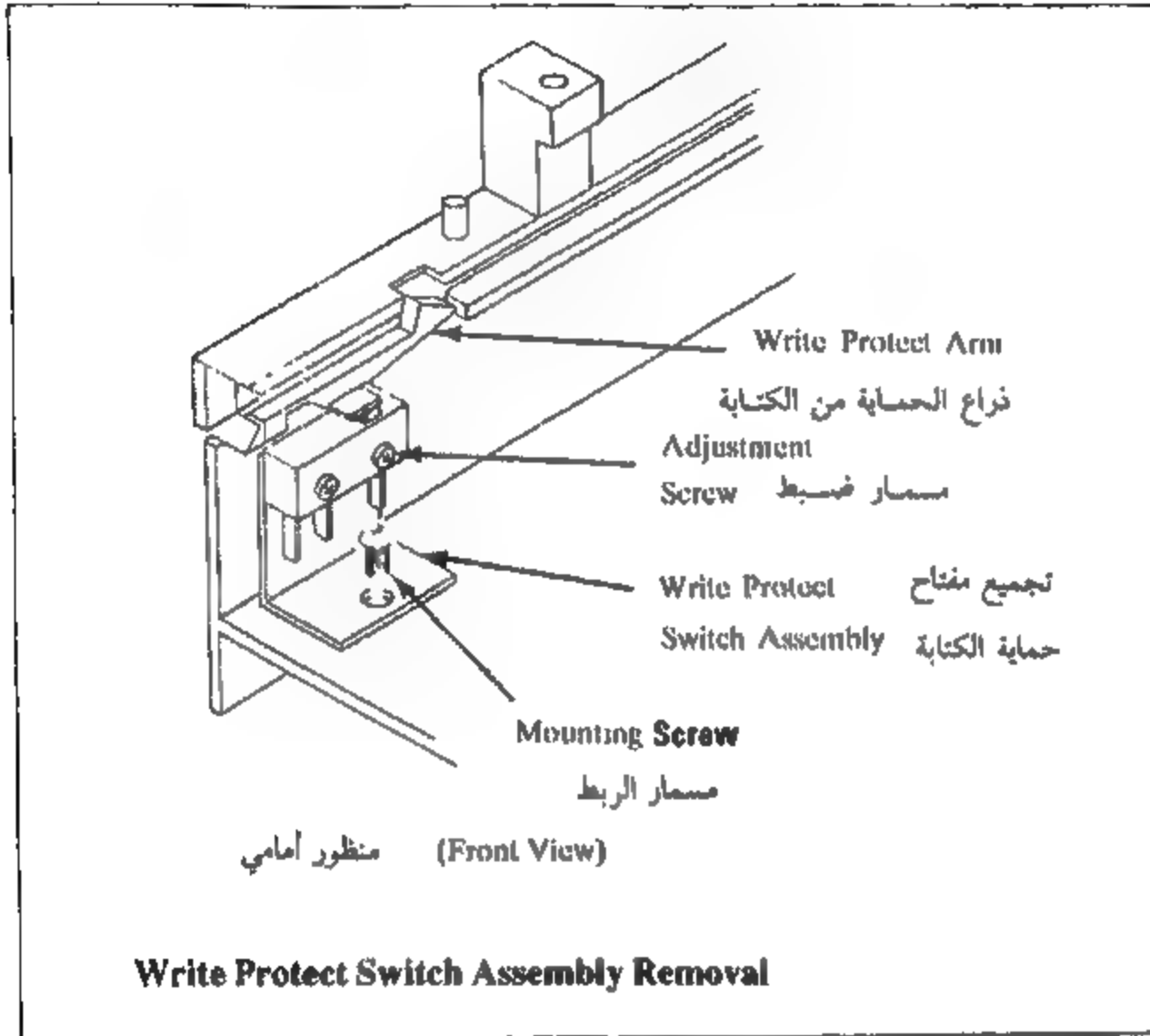
رسم تخطيطي للوحة المطبوعة للسيفرو وكذا الموصلات الملحقة بها رقم 21 ورقم 20

## رفع تجهيز مفتاح الوقاية من الكتابة

### Write Protect Switch Assembly Removal

- ١ - يتم وضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ - باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والمُعرضة والتلفزيون . . . إلخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ - افصل كوردة توصيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الملحقة من منبع التيار الكهربائي .
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام .
- ٥ - اكشف غطاء وحدة النظام .
- ٦ - قم برفع اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريض المغناطيسي من مكانها في المشغل .
- ٧ - قم بفك مسمار (برغي) تثبيت مفتاح الحماية من الكتابة من مكانه .
- ٨ - هذا المسمار كما هو موضح بالرسم التخطيطي موجود في الجانب اليساري من مقدمة مشغل القريض المغناطيسي .
- ٩ - قم بفك ربطة الأسلاك حسب الاحتياج على طول الجانب اليساري من الشاسيه والجانب الأيمن من موتور المشغل .

١٠ - بعد ذلك يصبح مفتاح الحماية من الكتابة حراً ويمكن لك رفعه بسهولة من مكانه (١).



شكل (١١٧)

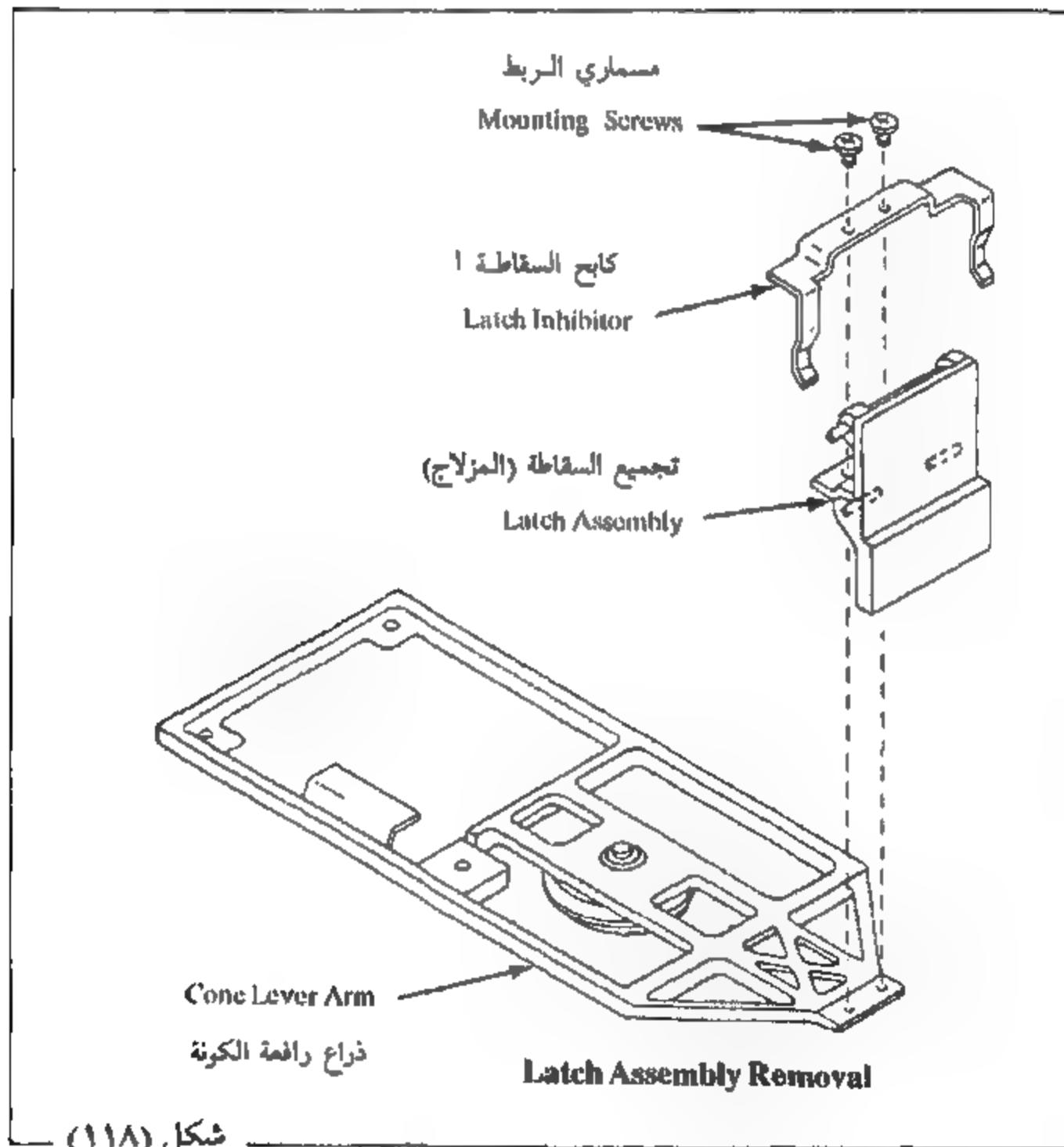
رسم تخطيطي يوضح نظام رفع مفتاح الحماية من إعادة الكتابة توطئة لتركيب جديد مكانه مع ملاحظة مسمار (برغي) ضبط حساسية المفتاح.

(١) راجع عملية تغيير هذا المفتاح في صفحة ٢٨٩ من الجزء الأول.



## رفع سقاطة مزلاج مدخل المشغل

### Latch Assembly Removal



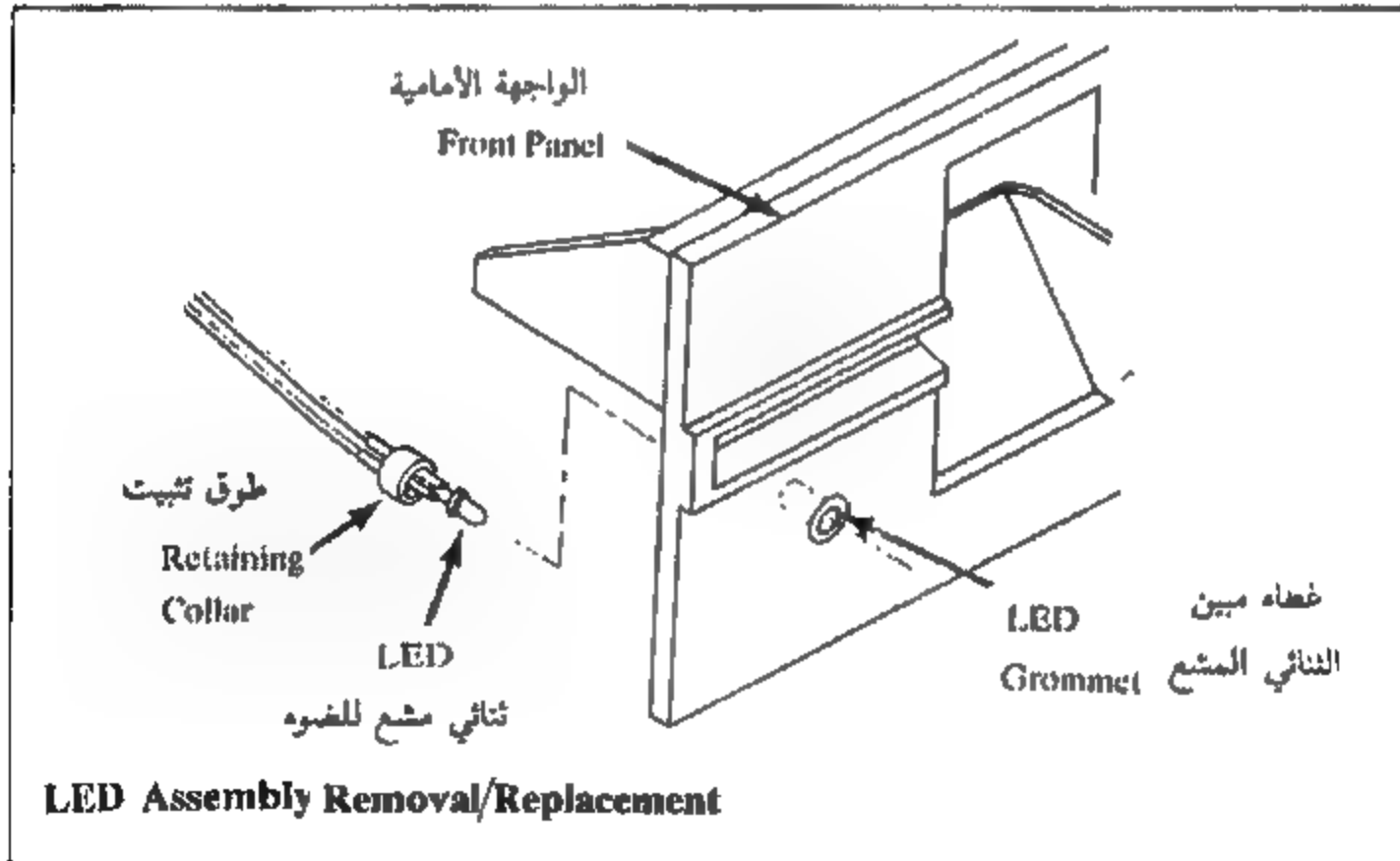
رسم تخطيطي يوضح خطوات رفع تجهيز سقاطة (مزلاج) باب المشغل الخاص  
بالقريص المغناطيسي

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والمعارضة في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - افصل كوردة توصيل كل من وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - افصل كل الكابلات من وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ - قم بفتح السقطة (المزلاج) وقم بالضغط بخفة على ذراع رافعة الكسوة لأسفل أثناء قيامك بفك مسامري تثبيت السقطة.
- ٨ - قم بفصل قطعة كابح السقطة Latch Inhibitor خارج مشغل القريص.
- ٩ - اسحب تجميع السقطة إلى الخارج عبر الشق الموجود خلف الواجهة الأمامية للمشغل.
- ١٠ - استرشد بالرسم التخطيطي التالي في تنفيذ العملية.

## رفع واستبدال الثنائي المشع للضوء

### LED Assembly Removal/Replacement

- ١ - تتخذ كل الاحتياطات السابق الإشارة إليها بخصوص وضع مفاتيح التشغيل في حالة OFF (الإيقاف) لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة. وباقي الأجهزة الملحقة. وفصل الكابلات من خلف وحدة النظام.
- ٢ - ارفع غطاء وحدة النظام واللوحة المطبوعة للمشغل.
- ٣ - ارفع الواجهة الأمامية للمشغل واسحب الثنائي المشع للضوء من طوق تثبته مسترشداً بالرسم التالي.



شكل (١١٩) رسم تخطيطي لرفع واستبدال الثنائي المشع للضوء

## رفع واستبدال الدليل الأيسر لمشغل القرص المغناطيسي

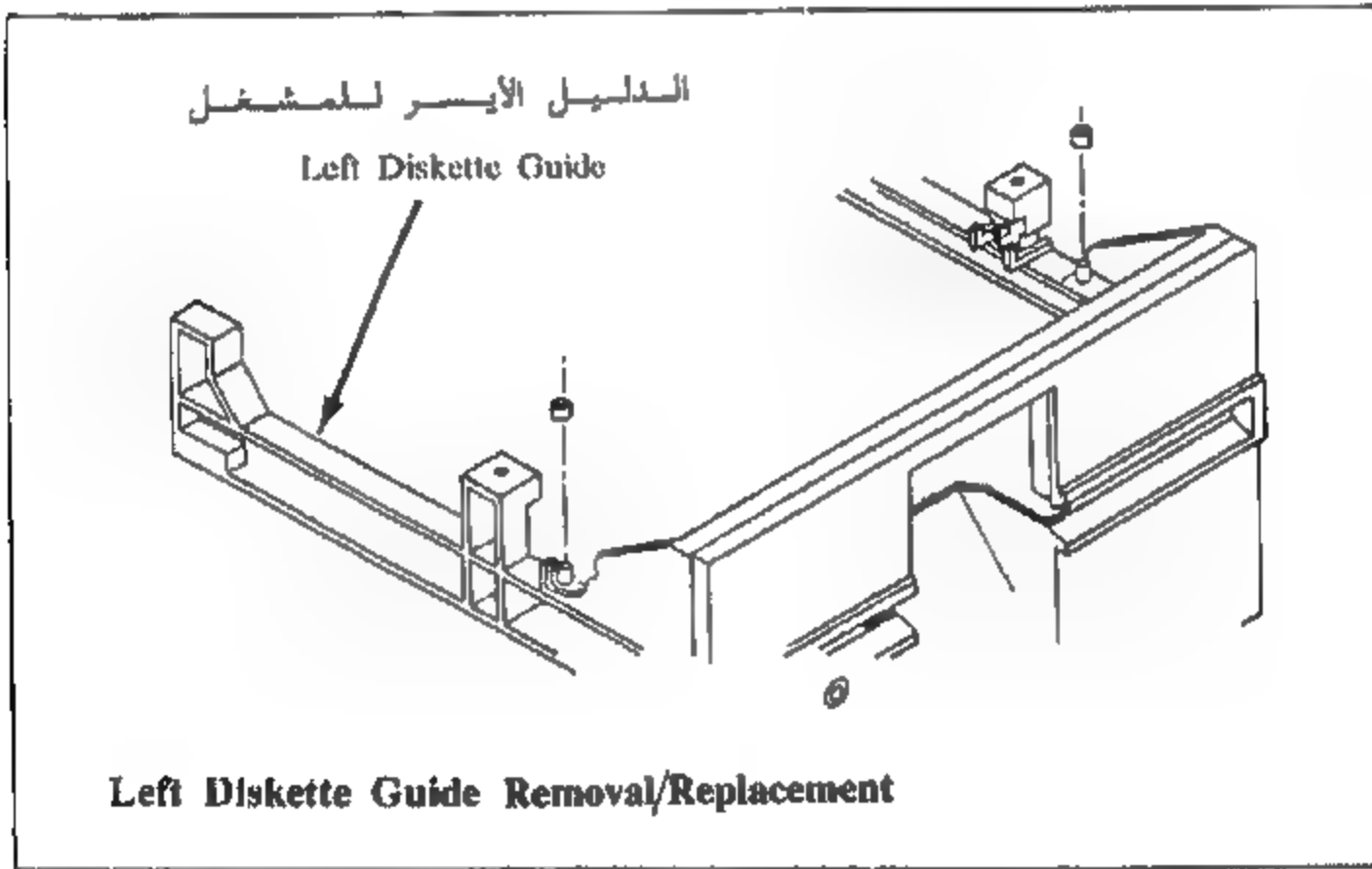
### Left Diskette Guide Removal/Replacement

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع باقي مفاتيح الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل التيار لوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القرص المغناطيسي.
- ٧ - افصل الواجهة الأمامية.
- ٨ - فك بنط التثبيت.
- ٩ - قم بوضع سلاح المفك بين الشاسيه وخلف دليل الجانب الأيسر وحرره بعناية.

لاستبدال:

عند الاستبدال عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية:

- ١ - قم باستبدال دليل الجانب الأيسر بحيث تدخل الألسنة الخاصة به في ما يقابلها من فتحات في أعلى الجانب اليساري للشاسيه ثم اخفض الدليل ليتم الانطباق تماماً.
- ٢ - قم بإعادة تركيب الواجهة الأمامية.
- ٣ - ركب اللوحة المطبوعة لمشغل القرص المغناطيسي.
- ٤ - أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
- ٥ - قم بإعادة توصيل جميع الكابلات والكوردرات السابق رفعها.

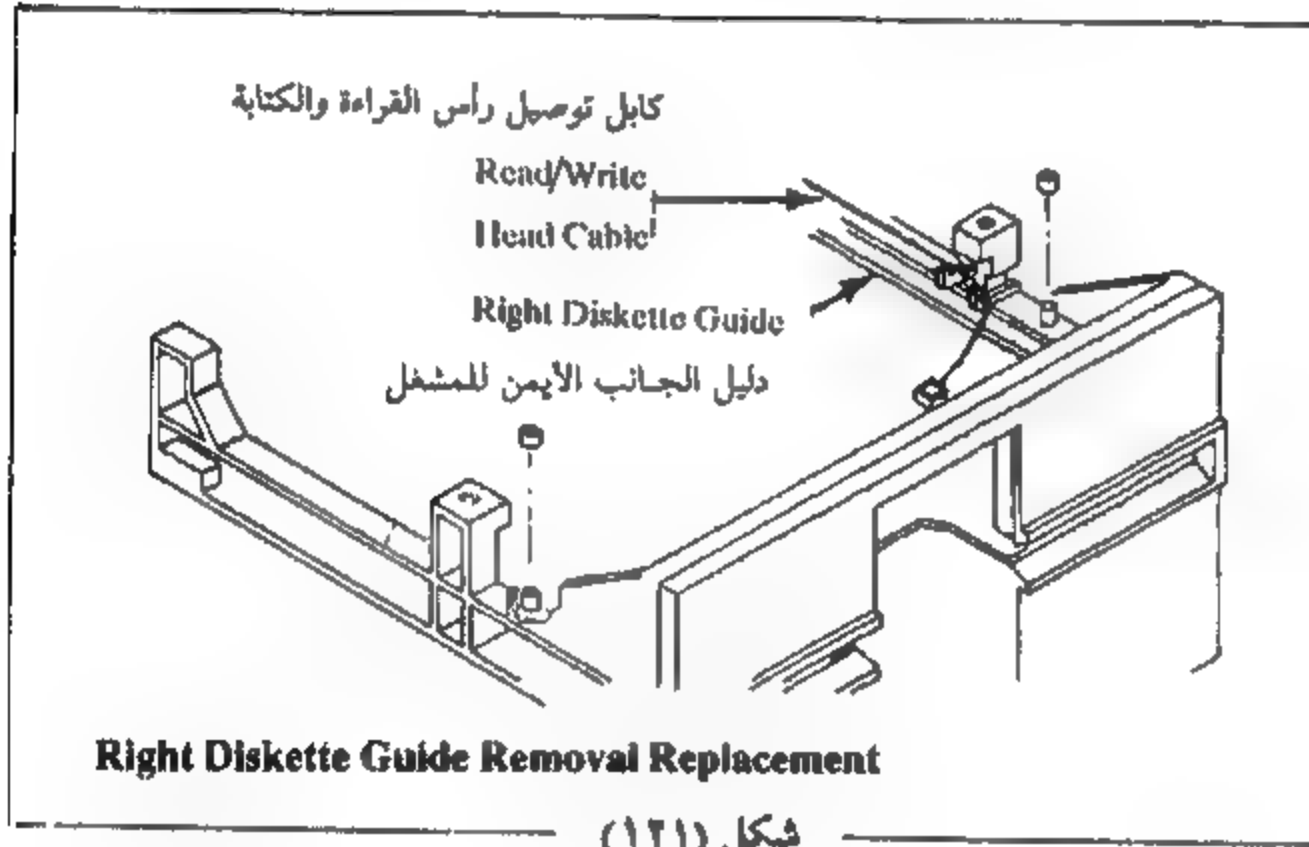


شكل (١٢٠)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع وتغيير دليل الجانب الأيسر لمشغل القرص المغناطيسي

## رفع واستبدال دليل الجانب الأيمن للمشغل

### Right Diskette Guide Removal/Replacment



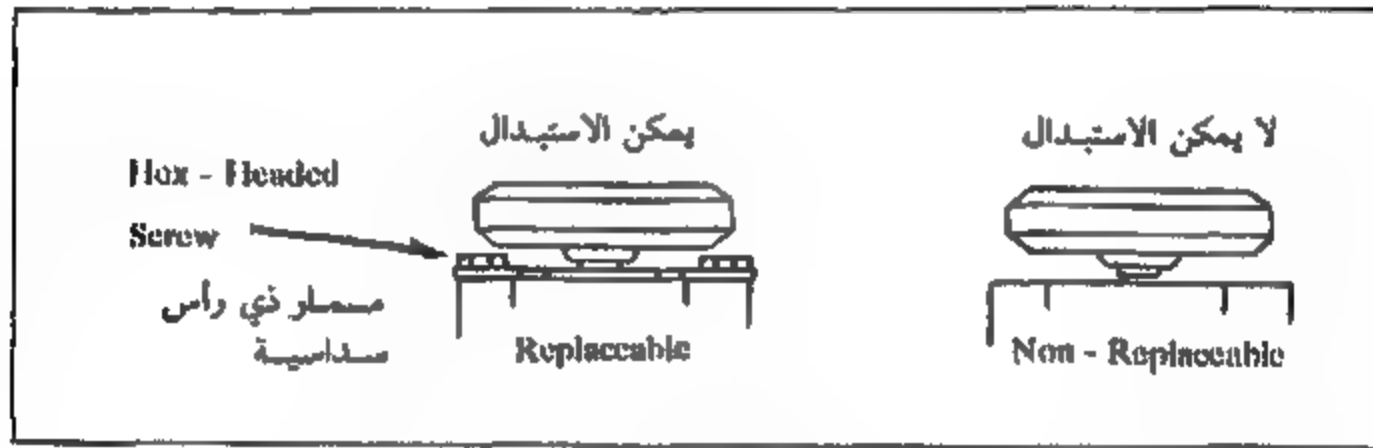
شكل (١٢١)

رسم تخطيطي لنظام رفع واستبدال دليل الجانب الأيمن لمشغل القرص الممغنطيسي

- ١ - يتم اتخاذ نفس الخطوات السبعة السابق الإشارة إليهم عند رفع واستبدال دليل الجانب الأيسر.
- ٢ - يتم رفع كابل رأس القراءة والكتابة من البراكيت الموجود على دليل الجانب الأيمن للمشغل.
- ٣ - يتم رفع بندق التثبيت.
- ٤ - قم بفصل الدليل بخفة بواسطة سلاح المفك من الجانب الأيمن.

## رفع واستبدال جميع المغزل الدائر للمتفل

### Spindle Assembly Removal/Replacment



شكل (١٢٢)

تعريف بالمغزل الدائر حيث يظهر في الرسم الأيسر ما هو مثبت بمسمار ذو رأس سداسية يمكن استبداله وفي الرسم الأيمن النوع الذي لا يمكن استبداله .

يتم تجميع المغزل السدوار في مشغلات القريص المغناطيسي بطريقتين :

١ - طريقة يثبت فيها المغزل بواسطة مسامير سداسية وورد للتحكيم ويمكن استبداله .

٢ - طريقة يجمع فيها المغزل بطريقة الكيس ولا يمكن استبداله وعلى هذا فإن التوصية هنا أن تقوم بالنظر من خلال سقطة المشغل لملاحظة أي من الطريقتين مستخدم . . .

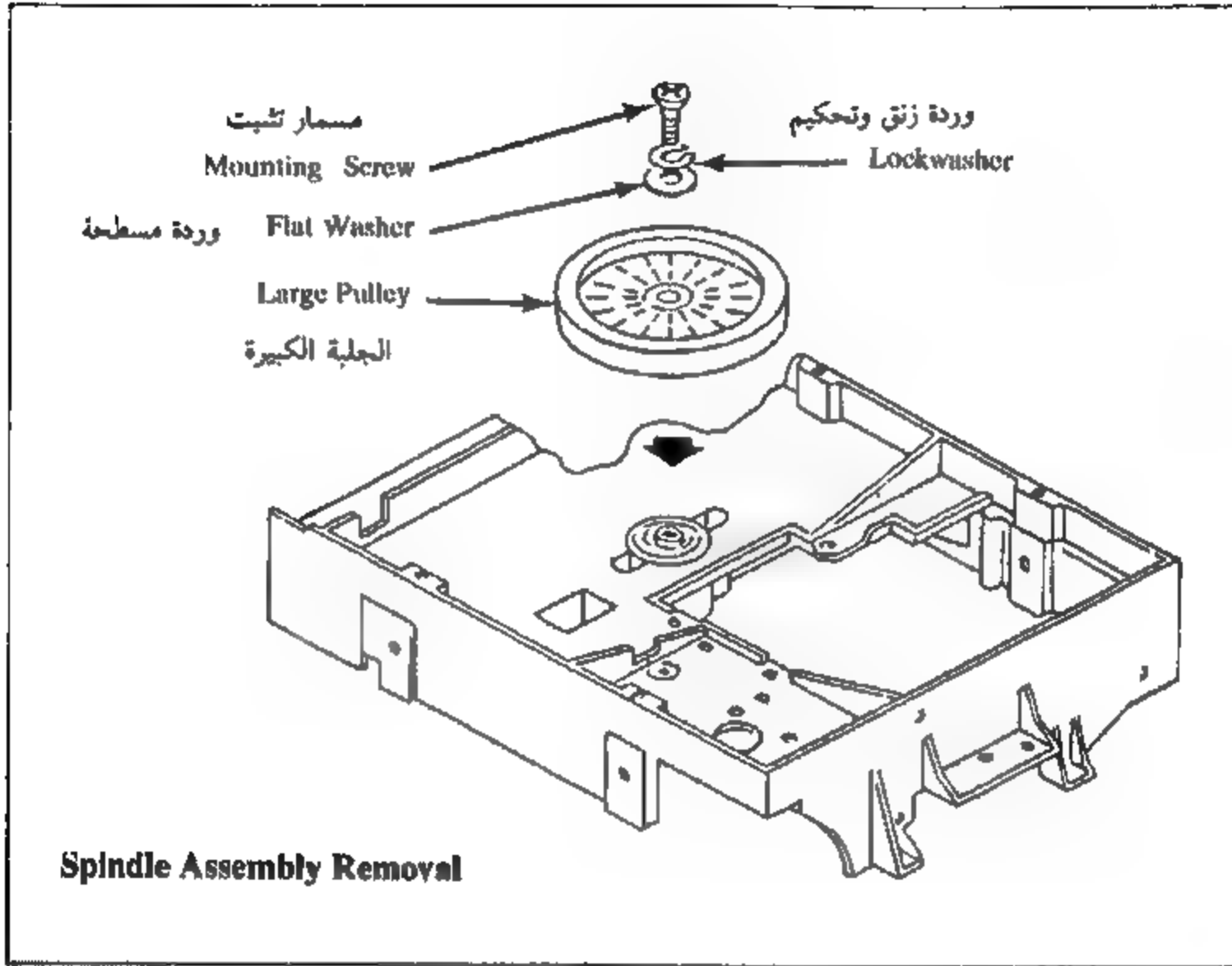
فإذا كانت الطريقة الأولى مستخدمة يمكنك السير في اجراءات استبدال المغزل Spindle .

أما إذا كانت الطريقة الثانية هي المستخدمة فلا حل أمامك إلا استبدال تجميع مشغل القرص المغناطيسي بكامله - Diskette Drive Assembly

### الخطوات العملية لرفع المغزل الدائر .

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF .
- ٢ - ضع جميع مفاتيح تشغيل الأجهزة الملحقة مثل الطابعة وكذا العارضة والتليفزيون . . . الخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل التيار عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي .
- ٤ - قم بفصل كل الكابلات الموجودة في خلف وحدة النظام .
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام .
- ٦ - اسحب مشغل القرص المغناطيسي من مكانه .
- ٧ - قم برفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القرص المغناطيسي من مكانها .
- ٨ - ارفع ذراع رافعة الكونة Cone Lever Arm
- ٩ - فك سير التشغيل .
- ١٠ - قم بفك مسمار جلبية السحب وكذا ورد الزيت سواء الخاصة بالتحكيم Lockwasher أو المسطحة Flat طبقا لما هو موضح بالرسم الارشادي التالي .





شكل (١٢٣)

رسم تخطيطي لطريقة فك المغزل الدائر Spindle

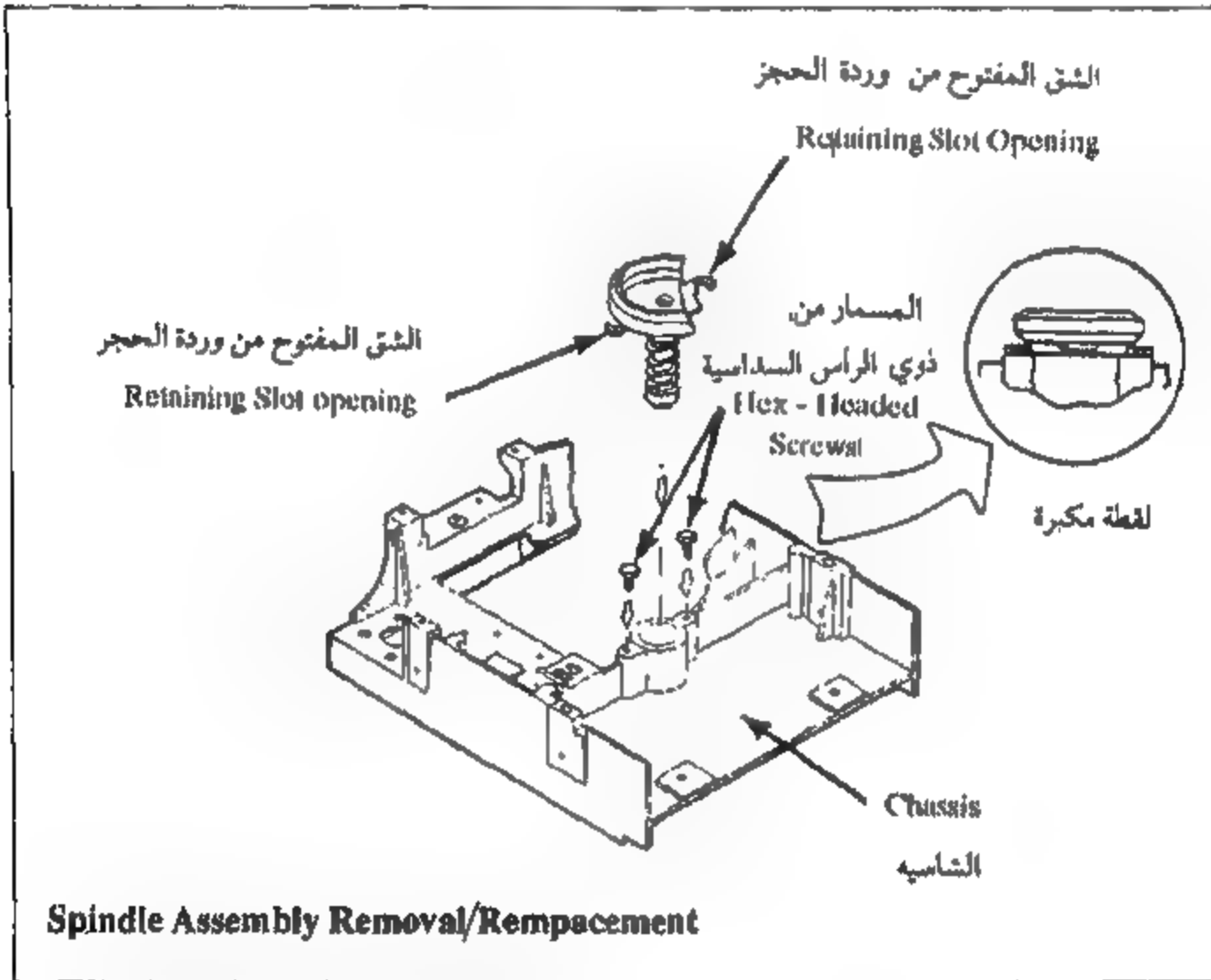
١١ - قم برفع جلبة السحب بواسطة الامساك بالمغزل ثم لف الجلبة عكسياً مع سحبها للخارج.

١٢ - قم بفك المسارين (البرغين) ذوي الرأس السداسية الموجودين تحت المغزل.

١٣ - قم بتحريك تيلة المغزل في عكس اتجاه حركة الساعة حتى تظهر المسامير السداسية ويسهل فكهما.

١٤ - بعد ذلك يتم سحب المغزل من مكانه.

١٥ - استرشد بالرسم التالي في تنفيذ العملية.



شكل (١٢٤) الخطوات النهائية لعملية رفع واستبدال المغزل الدائر

الاستبدال :

عند الاستبدال يتم تنفيذ الخطوات السابقة بطريقة عكسية أي تبدأ بإحلال المغزل الجديد ثم ربط المسامير السداسية وتتوالى الخطوات حتى إعادة كل الوصلات والكابلات إلى أماكنها.

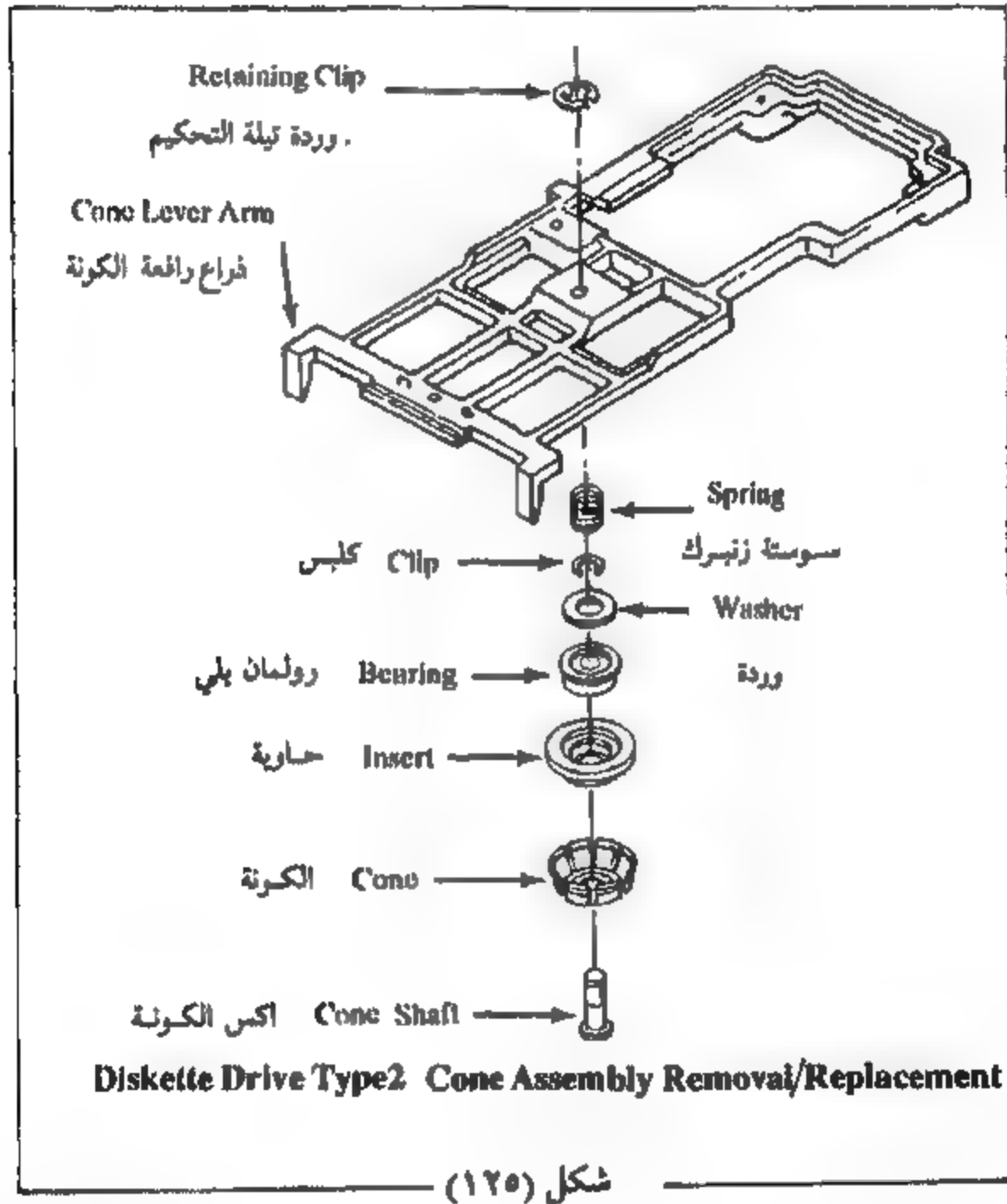
## مشغل القرص المغناطيسي طراز 2

### Diskette Drive Type2

#### عملية رفع واستبدال تجميع الكونة Cone Assembly Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح تشغيل كافة الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - قم برفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بـ مشغل القرص المغناطيسي من مكانها.
- ٧ - ارفع ذراع رافعة الكونة.
- ٨ - اضغط على تجميع الكونة للتغلب على عزم السوستة (الزنبرك) ثم فك ثيلة الزنق من رأس العمود.

- ٩ - حرر عزم الزنبرك بحرص لكي يمكن اخراج المجموعة من مكانها .  
١٠ - استرشد بالرسم التالي في تنفيذ العملية .



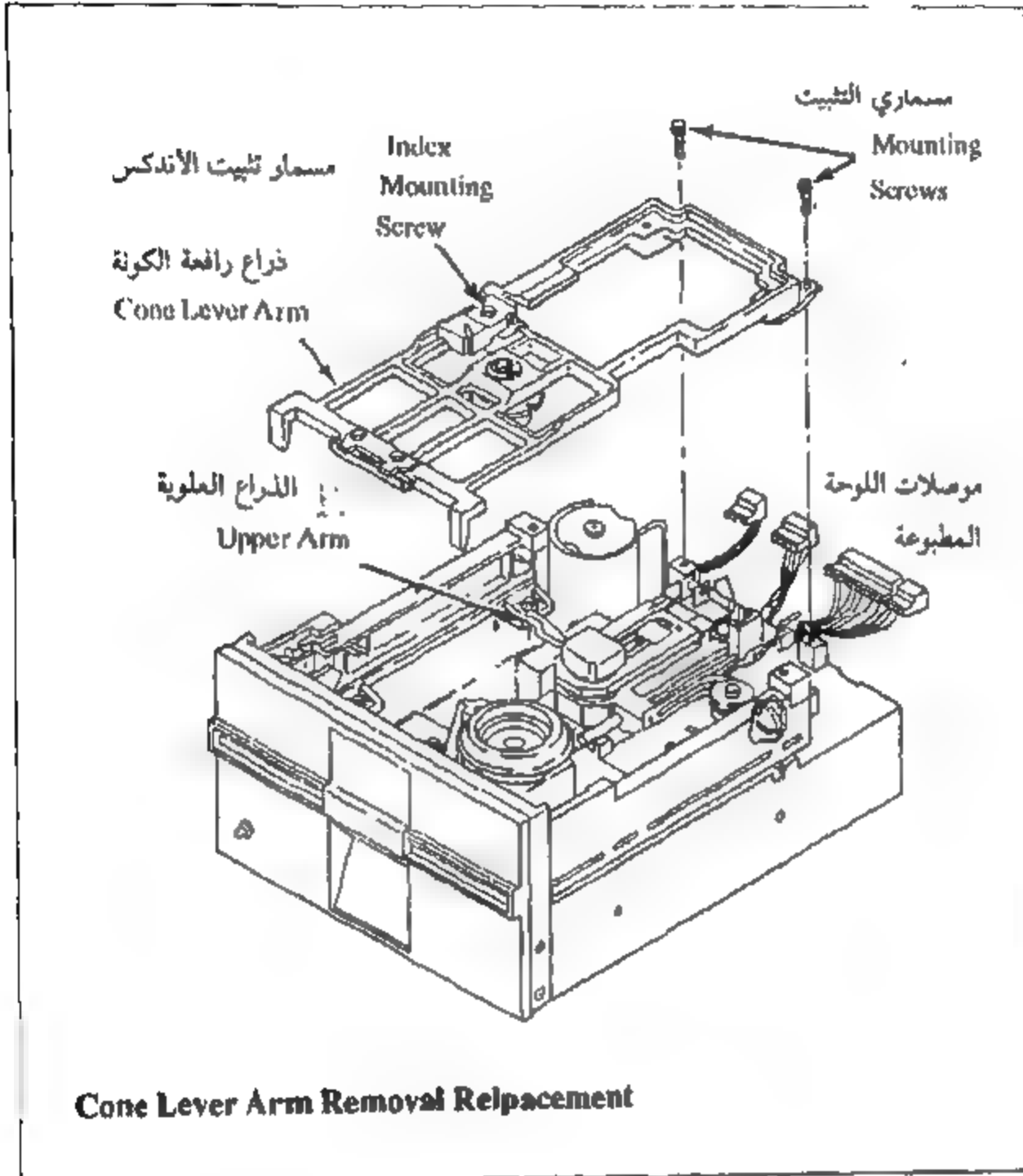
رسم تخطيطي لبيان عملية رفع تجميع الكونة لمشغل القرص المغناطيسي Type2 نوطنة لاستبدالها

## رفع واستبدال ذراع رافعة الكونة

### Cone Lever Arm Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - أوقف تشغيل كل ملحقات النظام.
- ٣ - افصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار.
- ٤ - إفصل جميع الكابلات عن وحدة النظام. وارفع غطاء الوحدة.
- ٥ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل مشغل القرص.
- ٦ - قم برفع كابل رأس القراءة والكتابة من مكانه مضافاً إلى ذلك عروة ربط الكابل من دليل الجانب الأيمن للمشغل.
- ٧ - ارفع عروة السلك الملحقة بكابل الأندكس.
- ٨ - ارفع تجميع الأندكس.
- ٩ - قم بفك مسماري تثبيت ذراع رافعة الكونة.
- ١٠ - قم بتحريك عربة الرأس نحو مقدمة مشغل القرص.
- ١١ - حرر الذراع العلوية بتحريك ذراع رافعة الكونة نحو خلف مشغل القرص المغناطيسي.

- ١٢ - اسحب ذراع رافعة الكونة خارج المشغل.
- ١٣ - عند الاستبدال تطبق الخطوات السابقة بطريقة عكسية.



شكل (١٢٦)

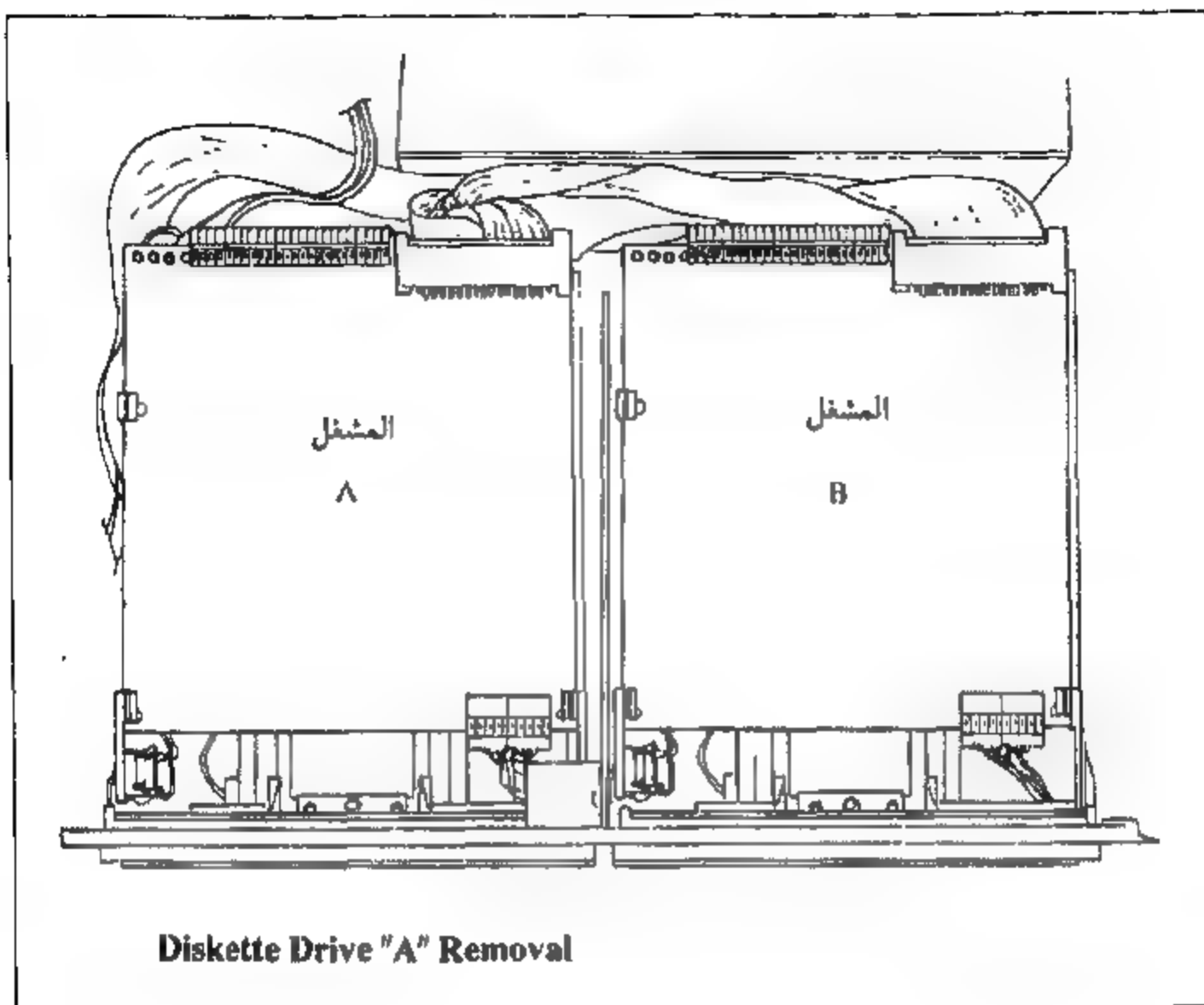
رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع ذراع رافعة الكونة توطئة لاستبدالها بمشغل القربص  
المغناطيسي Type2

## **رفع مشغل القرص المغناطيسي A**

### **Diskette Drive "A" Removal**

- ١ - ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
  - ٢ - ضع مفاتيح التشغيل لجميع الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون... الخ في وضع الإيقاف.
  - ٣ - افصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
  - ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
  - ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
  - ٦ - قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل.
  - ٧ - قم بفك مسامير تحميل المشغل الموجودة في الجانب الأيسر لمشغل القرص المغناطيسي "A"
- ملاحظة عملية:

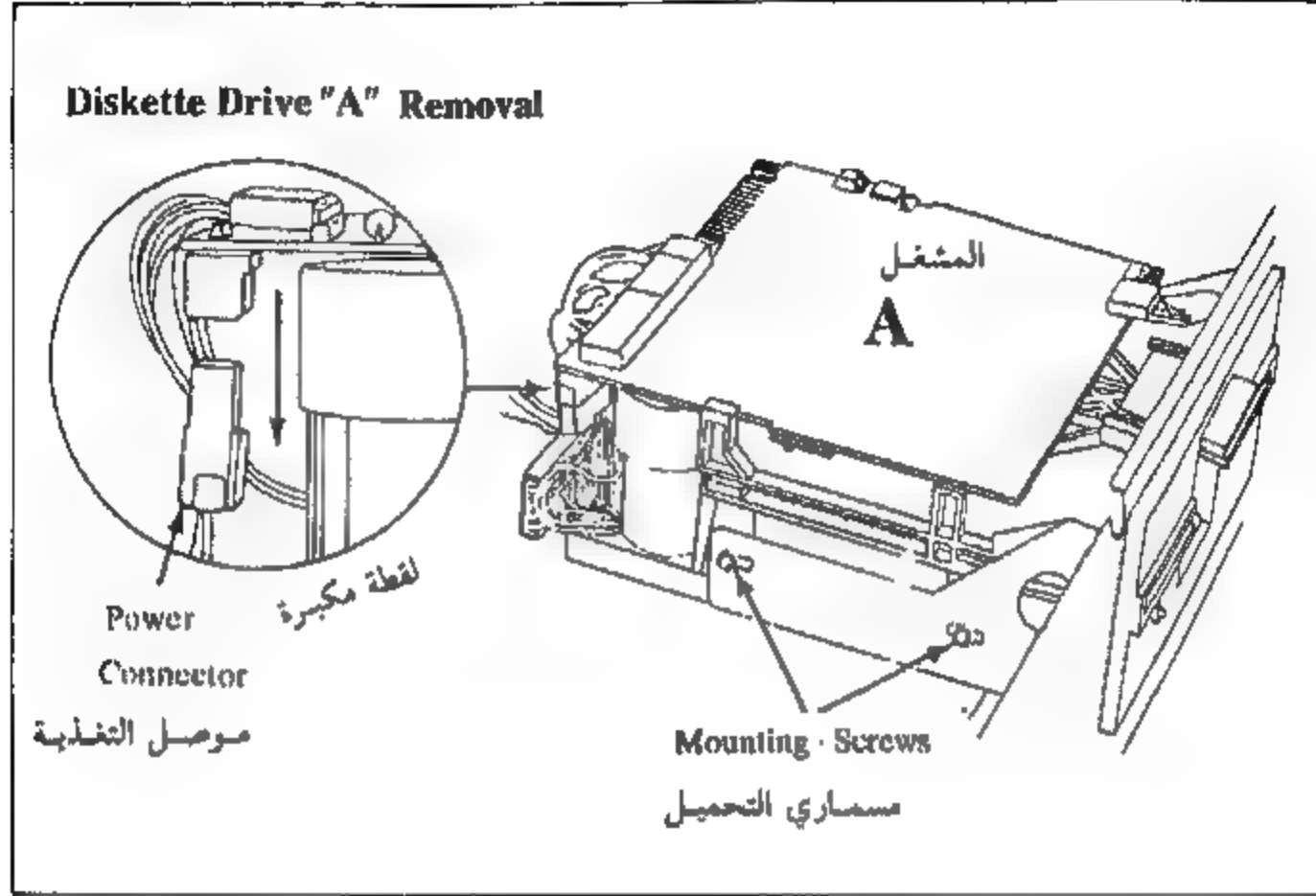
مسموح لك برفع أية مكيفات تشغيل اختيارية Option Adapters بغرض التوصل لمسامير ربط ينبغي فكها



شكل (١٢٧)  
مكان المشغل "A" للقريص المغناطيسي

- ٨ - قم بسحب مشغل القريص المغناطيسي A خارج وحدة النظام إلى حوالي ٢ بوصة (إنش).
- ٩ - قم بسحب موصل التغذية من الركن الخلفي ليسار اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل المشغل "A".
- ١٠ - بعد ذلك يصبح المشغل حرّاً ويمكن سحبه خارج وحدة النظام.



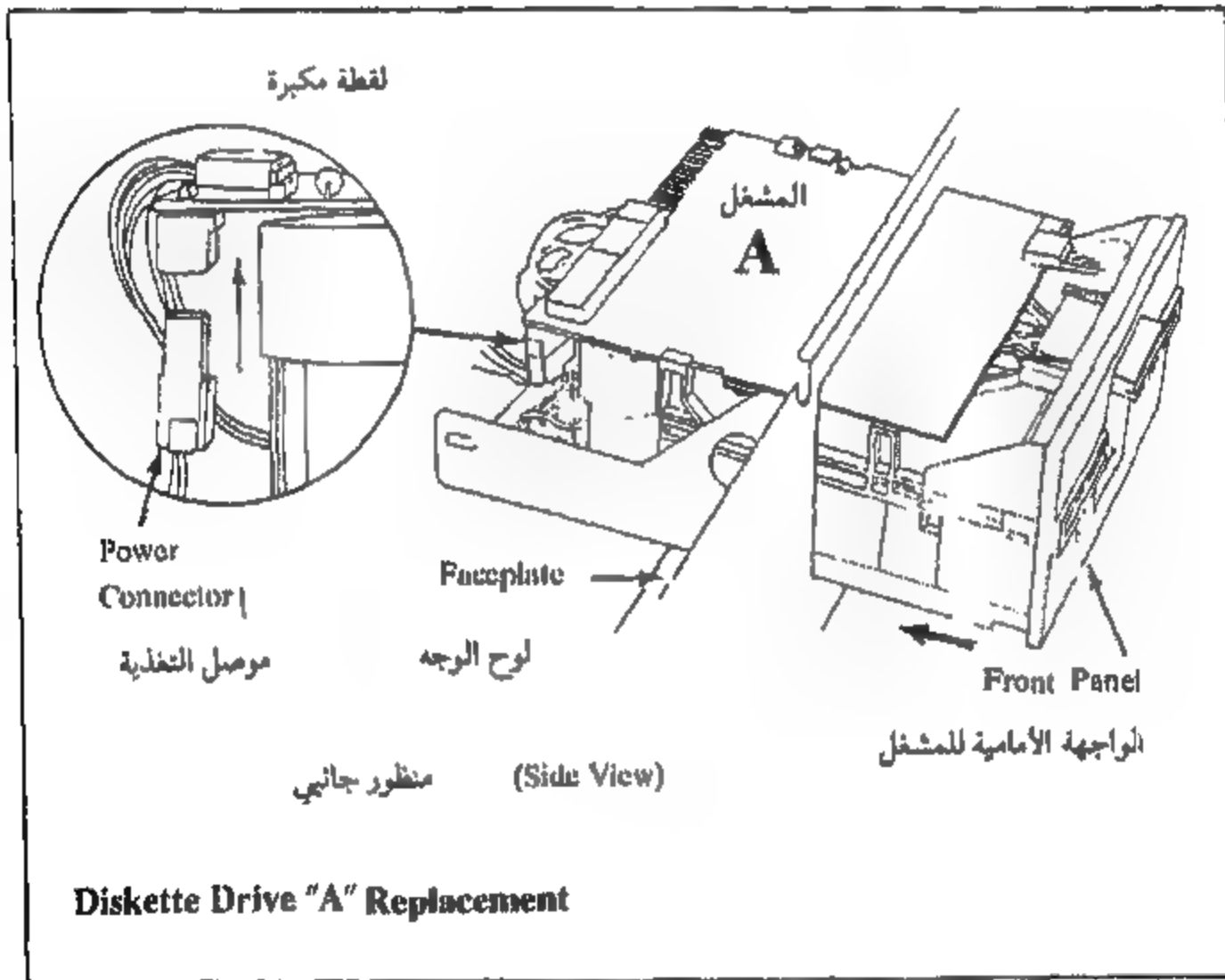


شكل (١٢٨)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص المغناطيسي "A" من مكانه في وحدة النظام مع لغة مكبرة توضح مكان موصل التغذية.

## استبدال مشغل القرص المغناطيسي A

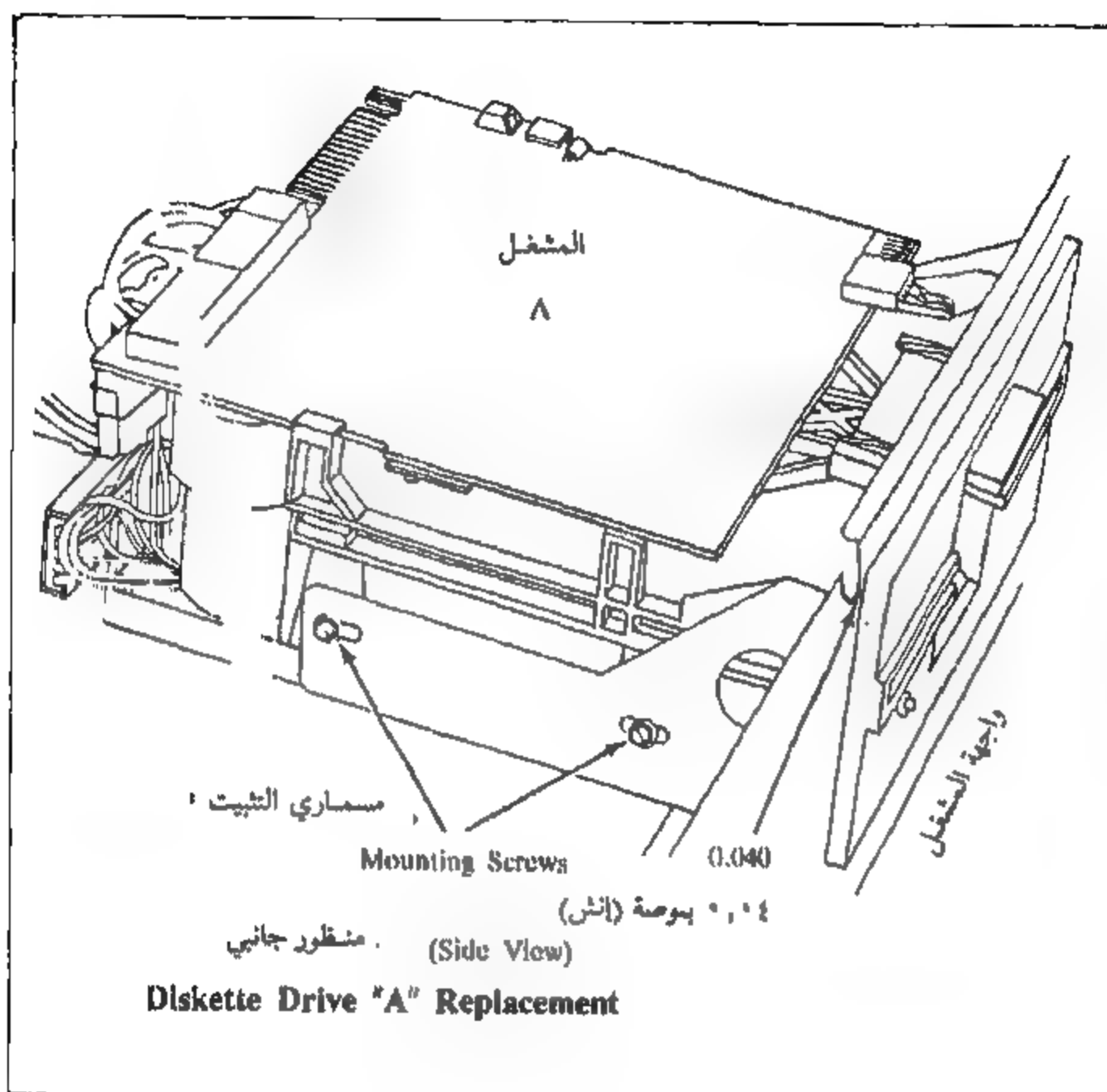
### Diskette Drive "A" Replacment



شكل (١٢٩)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيدية لعملية إحلال مشغل قرص مغناطيسي "A" جديد مكانه.

- ١ - قم بإيلاج المشغل الجديد داخل مكانه في وحدة النظام حتى تصبح واجهة المشغل على بعد ٢ بوصة (إنش) من الشاسيه .
- ٢ - قم بتوصيل موصل التغذية في مكانه على اللوحة المطبوعة لدائرة المشغل المنطقية .
- ٣ - قم بعد ذلك بإكمال عملية إيلاج المشغل داخل مكانه المعدلة في وحدة النظام حتى تمام انطباقه بالواجهة على لوح الوجه .
- ٤ - قم بتوجيه كابل الإشارة بين المشغل ووحدة التغذية .
- ٥ - وصل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريض المغناطيسي .
- ٦ - قم بربط مسماري التثبيت الجانبيين .
- ٧ - راعي أن يكون اتمام الربط بحيث تبعد واجهة المشغل عن لوح واجهة وحدة النظام بمسافة ٠.٤ بوصة (إنش) تقريباً .
- ٨ - قم بإحكام ربط مسماري التحميل بعد ذلك .
- ٩ - أعد أية مكيفات أو موفقات تشغيل اختيارية سبق رفعها إلى مكانها بعد ربط المسامير .
- ١٠ - أعد غطاء وحدة النظام لمكانه .
- ١١ - قم بإعادة توصيل الكابلات خلف وحدة النظام .
- ١٢ - أعد توصيل كوردرات توصيل التيار الكهربائي إلى وحدة النظام وكذا وحدات توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة .



شكل (١٣٠)

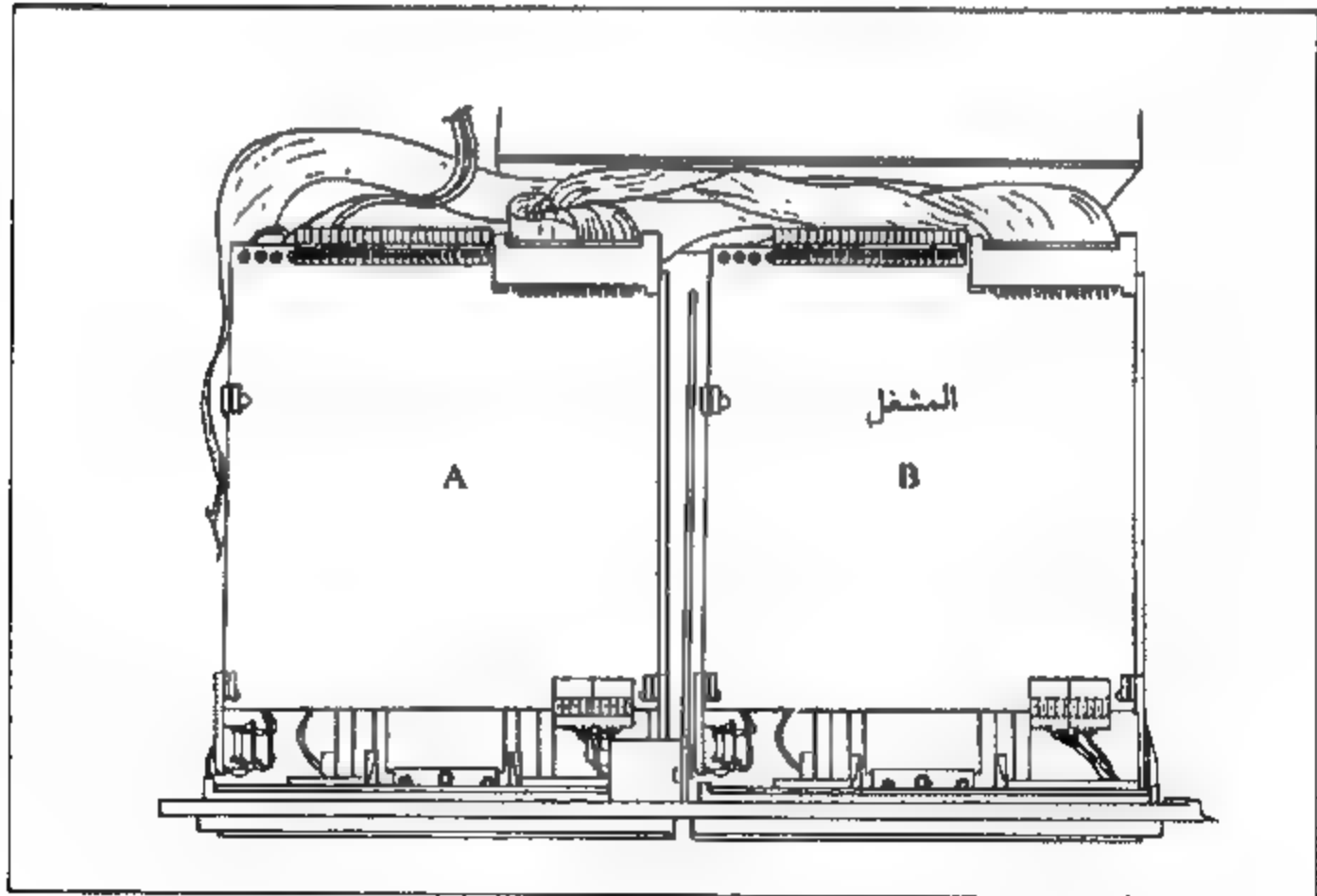
رسم تخطيطي لايضاح الخطوات النهائية لاستبدال المشغل "A" للقريص المغناطيسي  
 بأخر جديد مع ملاحظة وجود مسافة مقدارها ٠,٠٤ بوصة (إنش) بين واجهة المشغل  
 ولوح الوجه لوحدة النظام

## رفع مشغل القرص المغناطيسي B

### Diskette Drive "B" Removal

١ - تجري جميع الاحتياطات الخاصة بوضع وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الملحقة في وضع الإيقاف OFF مع فصل كوردة توصيل التيار عنهما وجميع الأجهزة الملحقة وفصل الكابلات من خلف وحدة النظام.

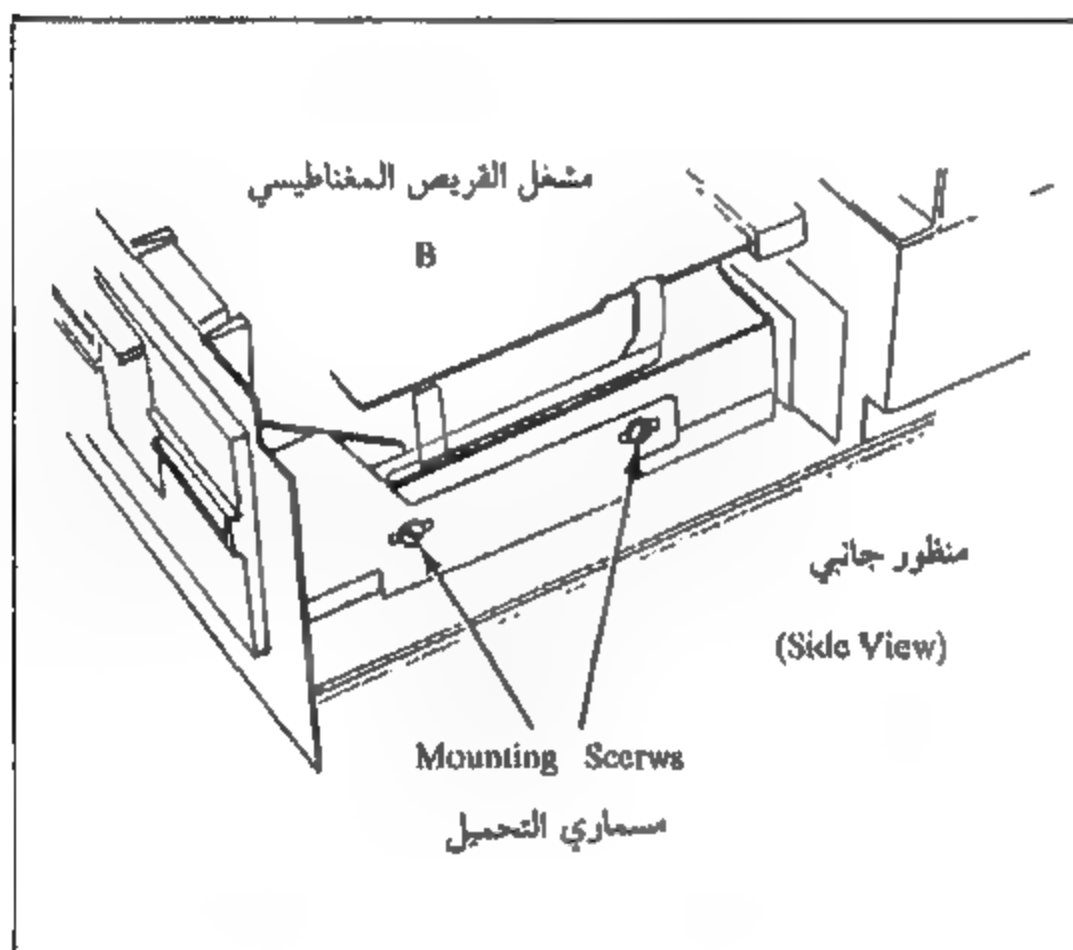
٢ - ارفع غطاء وحدة النظام.



شكل (١٣١) تعريف بمكان مشغل القرص المغناطيسي "B"

٣ - قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة لمشغل القرص المغناطيسي.

٤ - قم بفك المسمارين الجانبيين من الجانب الأيمن لمشغل القرص المغناطيسي "B" مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي.



شكل (١٣٢)

كيفية فك المسمارين من جانب المشغل

٥ - قم بسحب المشغل خارج وحدة النظام إلى مسافة مقدارها حوالي ٢ بوصة تقريباً.

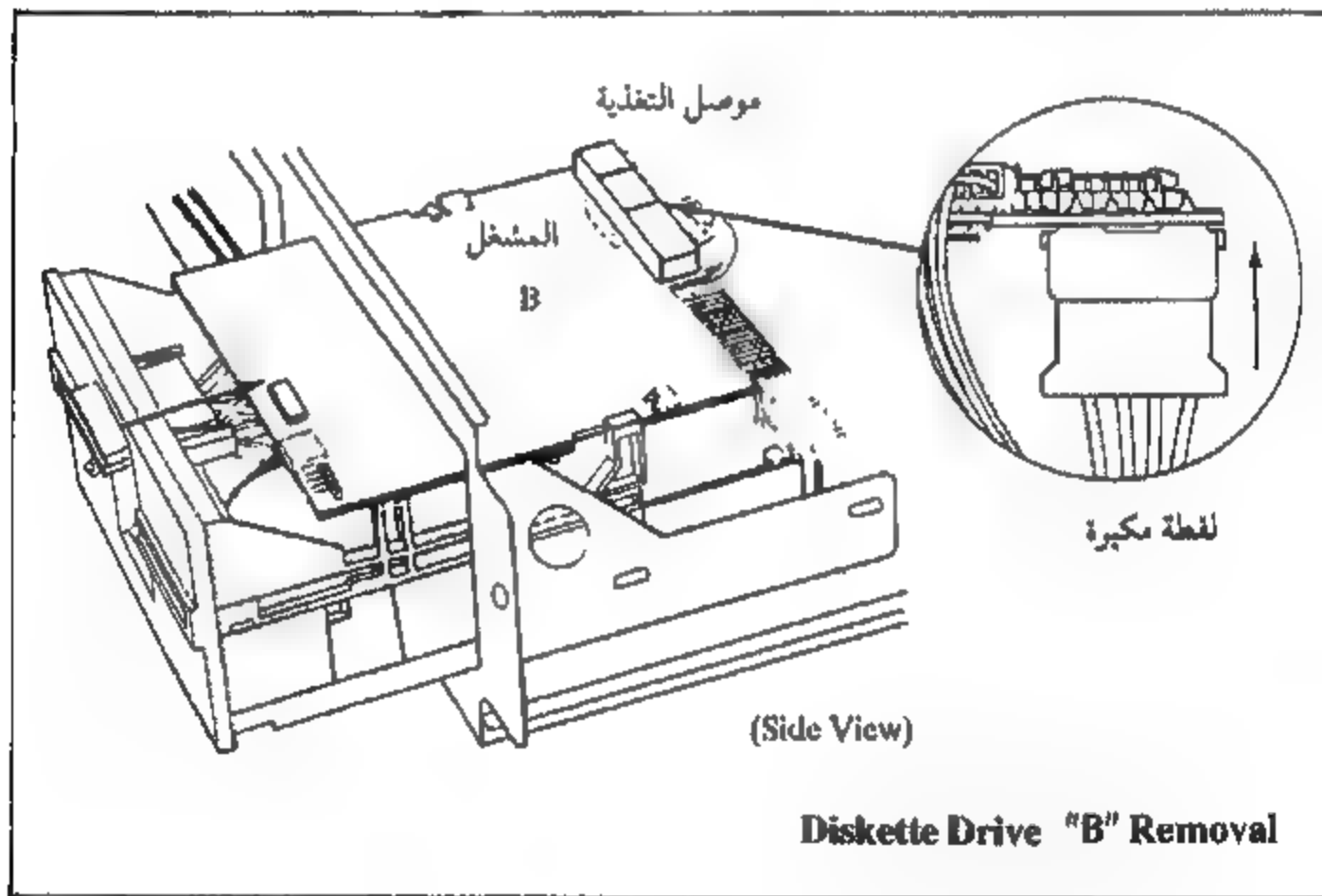
٦ - ارفع موصل التغذية من الركن الخلفي الأيسر من اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بتشغيل المشغل.

٧ - بعد ذلك يصبح مشغل القرص المغناطيسي "B" حراً

٨ - اسحب المشغل بكامله خارج وحدة النظام.

٩ - استرشد بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه العملية.

١٠ - يوضح الرسم مكان موصل التغذية مع لفطة مكبرة.



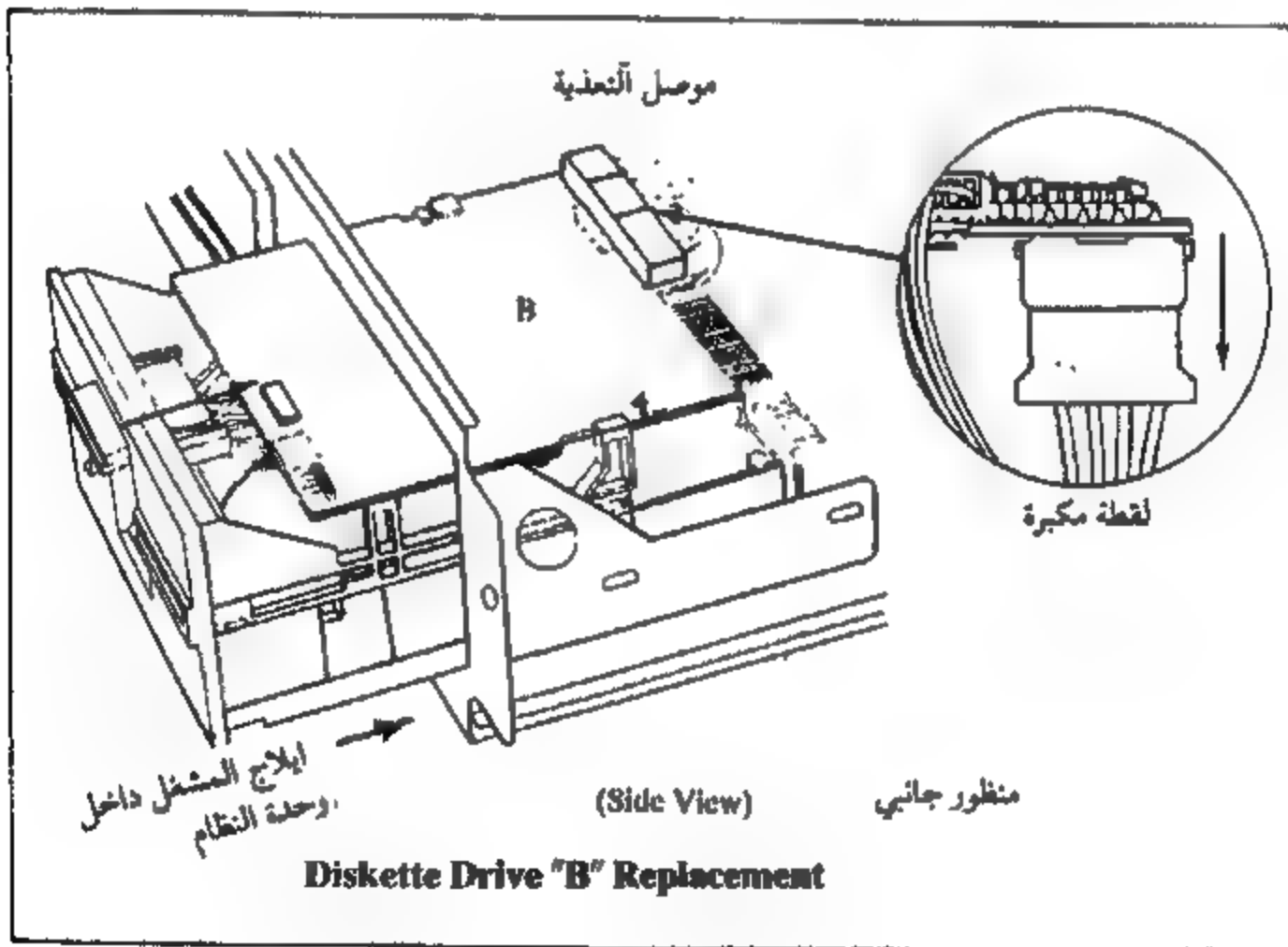
شكل (١٣٣)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص المغناطيسي "B"

## استبدال مشغل القرص المغناطيسي B

### Diskette Drive "B" Replacement

١ - قم بإيلاج المشغل الجديد إلى الداخل في مكانه بوحدة النظام حتى تصبح الواجهة الأمامية على بعد ٢ بوصة (إنش) من شاسيه وحدة النظام.

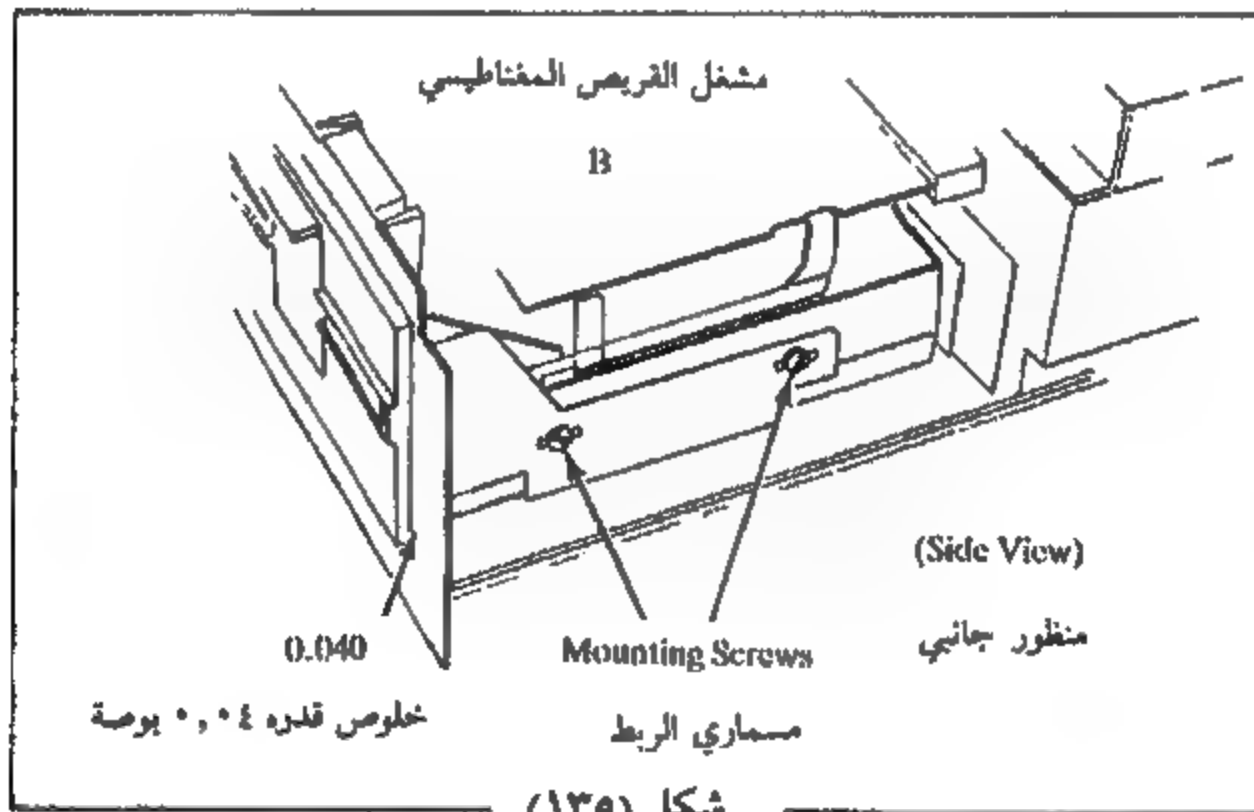


شكل (١٣٤)

رسم تخطيطي يوضح نظام إيلاج المشغل B في مكانه.



- ٢ - قم بتوصيل كابل التغذية في مكانه باللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل.
- ٣ - قم برفع المشغل إلى الداخل حتى يقترب تقريباً من لوح الوجه بوحدة النظام بواجهته الأمامية.
- ٤ - قم بتوجيه كابل الإشارة بين منبع التغذية والمشغل.
- ٥ - قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريض المغناطيسي.
- ٦ - ضع مسامري تحميل وربط المشغل في مكانهما.
- ٧ - اصنع خلوص قدره ٠,٠٤ بوصة بين واجهة المشغل ووحدة النظام (لوح الوجه) ثم قم بإحكام ربط المسامير.
- ٨ - قم برفع المقاومة الطرفية Terminating Resistor من المشغل "B" فقط.
- ٩ - قم بإعادة جميع الكابلات لوحدة النظام بعد تغطيتها بالغطاء العلوي لها.



رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لتركيب مشغل قريض مغناطيسي "B" جديد

## **رفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشغل القرص المرن**

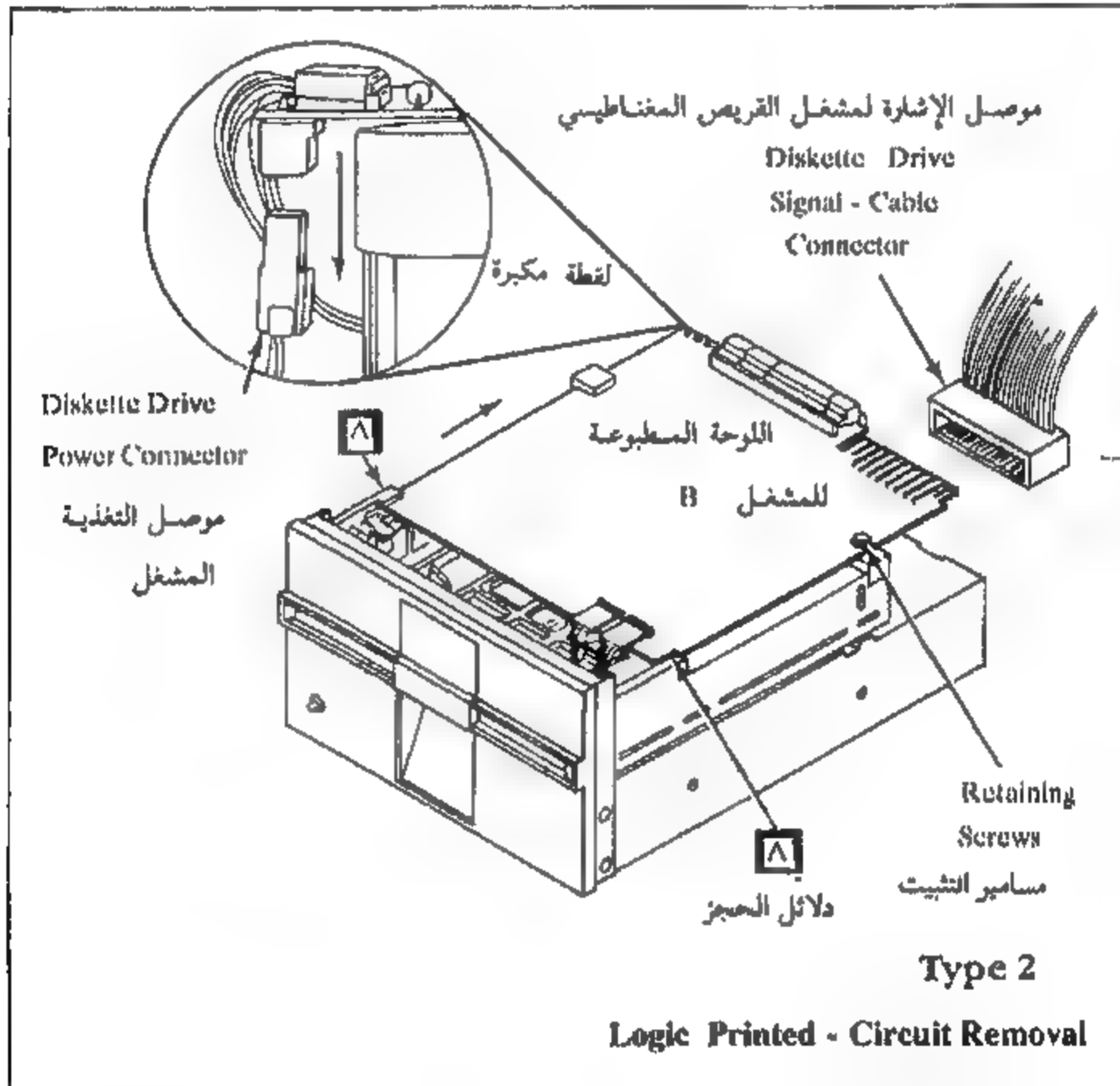
**Diskette - Drive Logic Printed Circuit**

### **Board Removal**

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفتاح تشغيل جميع الأجهزة الإضافية الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة . . . الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - افصل كوردة توصيل التيار لوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - قم برفع جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - قم بفصل جميع الموصلات من مؤخرة اللوحة المطبوعة وكذا كابلات الهيد من يمين مقدمة اللوحة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل.
- ٧ - قم بفك مسامير تثبيت اللوحة.
- ٨ - قم بدفع اللوحة المطبوعة إلى الخلف حتى تتعدى دلائل حجزها [A] الموجودة في المقدمة.

٩ - قم بفصل كابل التغذية من يسار خلف (ركن) اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.

١٠ - ارفع اللوح الحاجب.



شكل (١٣٦)

رسم تخطيطي يوضح خطوات رفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية Logic Circuit الخاصة بمشغل القرص المغناطيسي والكابلات الملحقة ولقطه مكبرة لموصل تغذية المشغل.

## استبدال اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية

### Logic Printed Circuit Replacment

- ١ - قم بإعادة اللوح الحاجب إلى مكانه مع ملاحظة أن يكون السطح المعدني إلى أسفل.
- ٢ - قم بتوصيل موصل التغذية تحت الجانب الخلفي ليسار اللوحة المطبوعة الجديدة.
- ٣ - وجه الجانب اليساري للوحة إلى دليل الحجز الأيسر [A].
- ٤ - قم بإيلاج اللوحة المطبوعة حتى يحتجزها دلائل المقدمة مع ملاحظة أن تكون فتحات اللوحة المطبوعة مواجهة لقريبتها بالجانب الأيمن للمشغل.
- ٥ - قم بربط مسامير التثبيت.
- ٦ - قم بتوصيل الموصلات الموجودة في يسار خلف اللوحة وهم عبارة عن موصل ذو أربعة أطراف الخاص بموتور المشغل والموصل الثاني عبارة عن موصل ذو ستة أطراف والموصل الثالث ذو عشرة أطراف والرابع ذو أربعة أطراف.
- ٧ - قم بتوصيل كابل الإشارة في يمين خلف اللوحة.

٨ - قم بتوصيل موصلات الرأس HD1 للخارج و HD0 للداخل في جانب يمين اللوحة من الأمام.

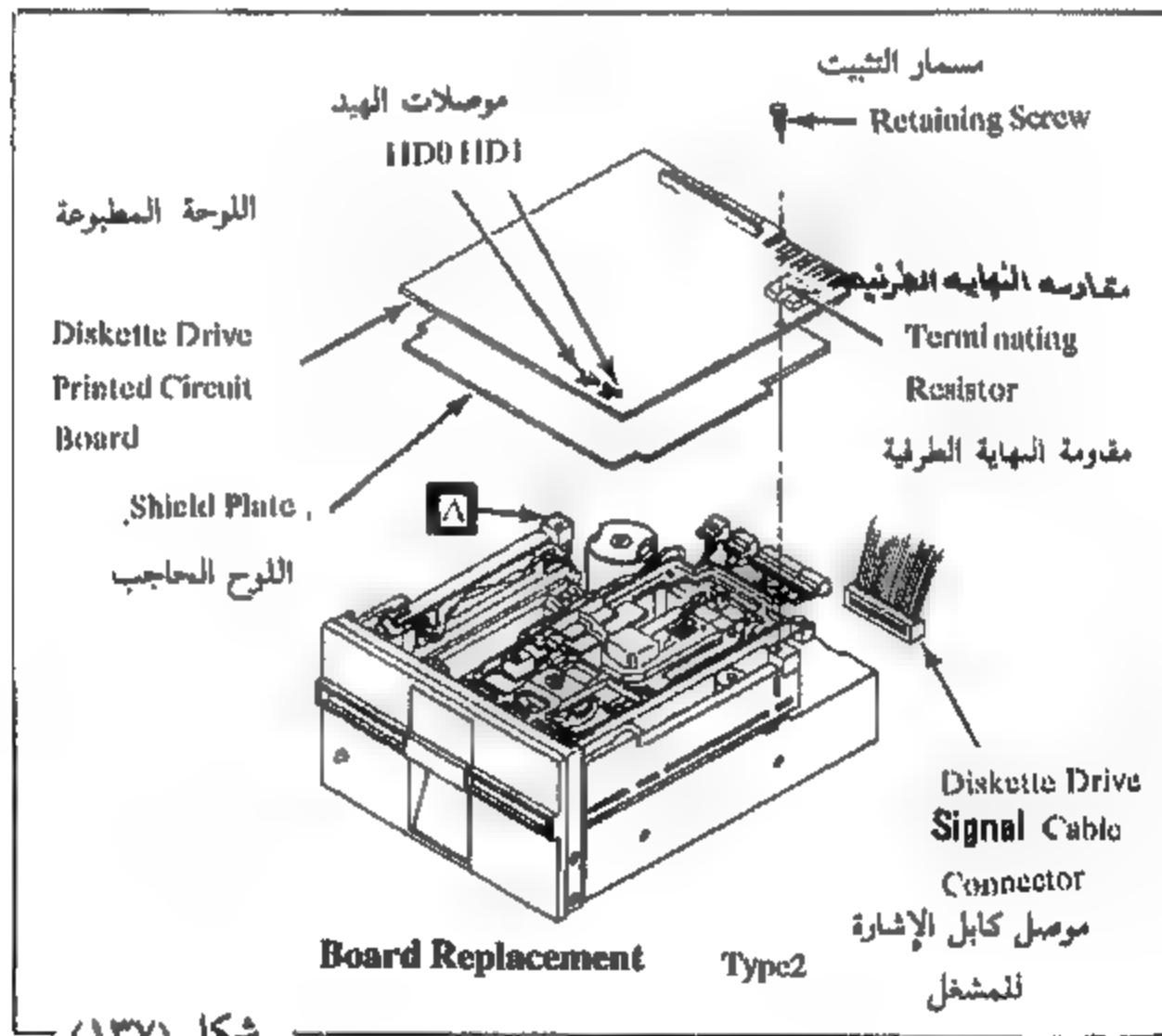
٩ - قم برفع مقاوم النهاية الطرفية Terminating Resistor فقط بالنسبة للمشغل B.

١٠ - أعد تركيب غطاء وحدة النظام.

١١ - قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف لوحة النظام.

١٢ - قم بتوصيل كوردة توصيل الكهرباء بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.

١٣ - قم بتجربة النظام للتأكد من صلاحية المشغل.



شكل (١٣٧)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لاستبدال اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل مشغل القرص المغناطيسي

## رفع واستبدال سير المشغل

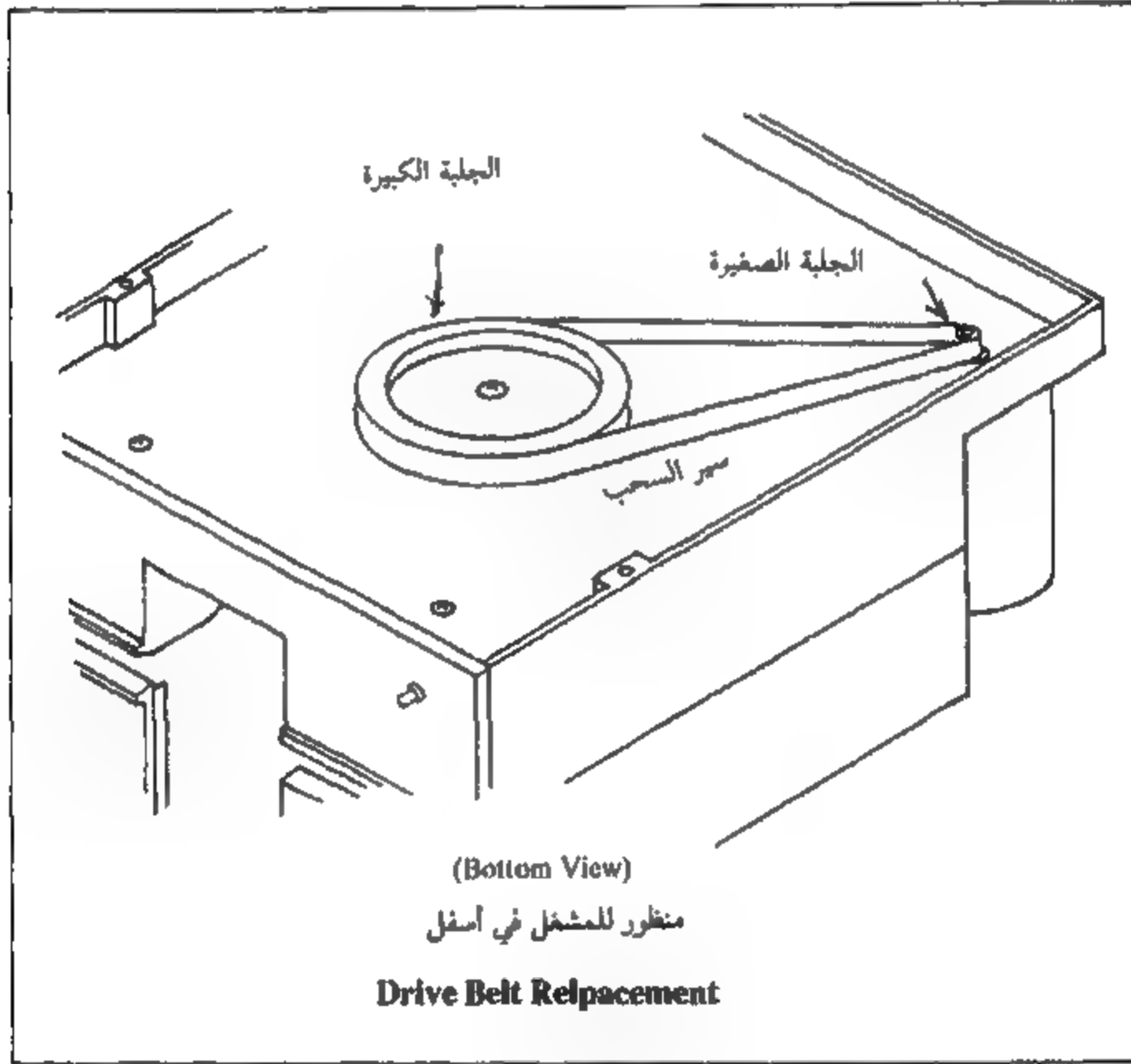
### Drive Belt Removal, Replacment

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF .
- ٢ - ضع جميع مفاتيح الملحقات الخارجية بالنظام مثل الطابعة والعارضة . . . الخ في الوضع OFF .
- ٣ - قم بفصل كوردة تغذية كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي .
- ٤ - قم بفصل كل الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام .
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام .
- ٦ - اسحب مشغل القرص المغناطيسي من مكانه بوحدة النظام .
- ٧ - ضع مشغل القرص المغناطيسي على سطح العمل بحيث تكون كل من جلب التشغيل وسير السحب إلى أعلى .
- ٨ - قم بخلع السير من الجلبة الكبيرة أولاً ثم الجلبة الصغيرة بعد ذلك .

### الاستبدال:

- ١ - قم بإحلال السير الجديد مكان السير القديم أولاً على الجلبة الصغيرة ثم الجلبة الكبيرة بعد ذلك .

- ٢ - لاحظ أن يكون السطح القاتم اللامع هو المواجه للجلب Pulleys .
- ٣ - أعد المشغل إلى مكانه ثانية .
- ٤ - أعد غطاء وحدة النظام .
- ٥ - أعد جميع الكابلات والوصلات والموصلات لحالتها الأولى .



شكل (١٣٨)

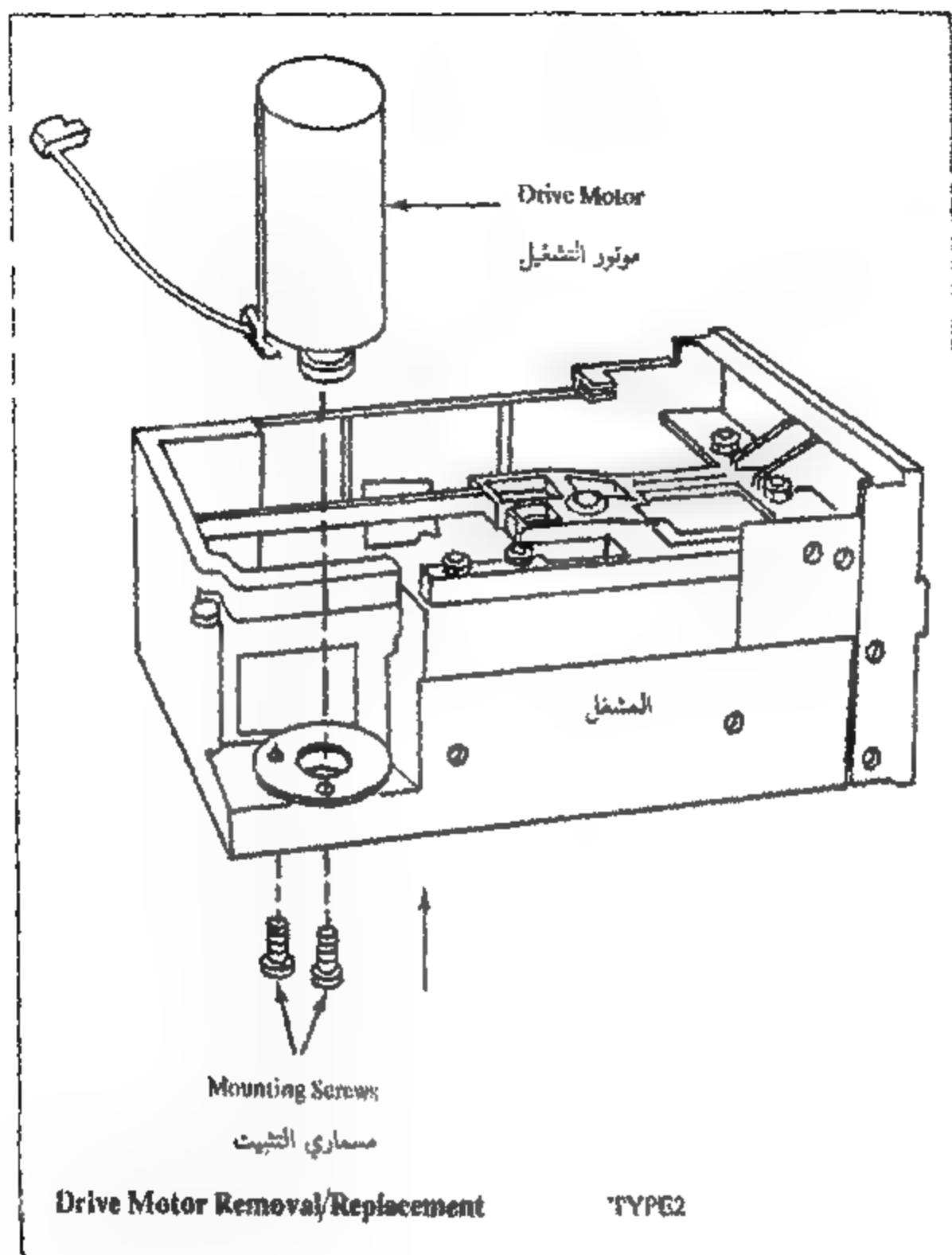
رسم تخطيطي للمساعدة في رفع وتغيير سير السحب لمشغل القريض المغناطيسي للاسترشاد به .

## **رفع واستبدال موتور المشغل**

### **Drive Motor Removal/Replacment**

- ١ - تتخذ الاحتياطات السابق الإشارة إليها خاصاً بوضع مفاتيح وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية وكافة الأجهزة الملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - تفصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
- ٣ - يرفع غطاء وحدة النظام.
- ٤ - يسحب مشغل القريض المغناطيسي من مكانه في وحدة النظام.
- ٥ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل من مكانها.
- ٦ - قم برفع سير السحب طبقاً للمعلومات السابق ايضاحها في الصحيفتين السابقتين.
- ٧ - قم بفك مسماري تثبيت الموتور وموصل الموتور.
- ٨ - بعد ذلك اسحب الموتور بعناية من المشغل.





شكل (١٣٩)

رسم تخطيطي لايضاح الطريقة العملية لرفع واستبدال موتور التشغيل المؤلف بأخر جليد.

## الاستبدال :

- ١ - ضع الموتور الجديد مكان ما تم استبداله ووجه الموتور إلى فتحات تثبيت المسامير مع ملاحظة أن يكون موصل الموتور مواجهاً للجانب اليساري الخلفي للشاسيه.
- ٢ - قم بربط مسماري التثبيت.
- ٣ - ركب السير مكانه . ثم أعد اللوحة المطبوعة لمكانها . طبقاً للتوجيهات العملية السابق الإشارة إليها سلفاً.
- ٤ - قم بإيلاج مشغل القريص المغناطيسي مكانه في وحدة النظام وثبته بمسماري تثبيته . طبقاً لما سبق الإشارة إليه قبل ذلك.
- ٥ - أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه .
- ٦ - وصل جميع الكابلات التي كانت موجودة في خلف وحدة النظام .
- ٧ - أعد كوردرات توصيل التيار الكهربائي .

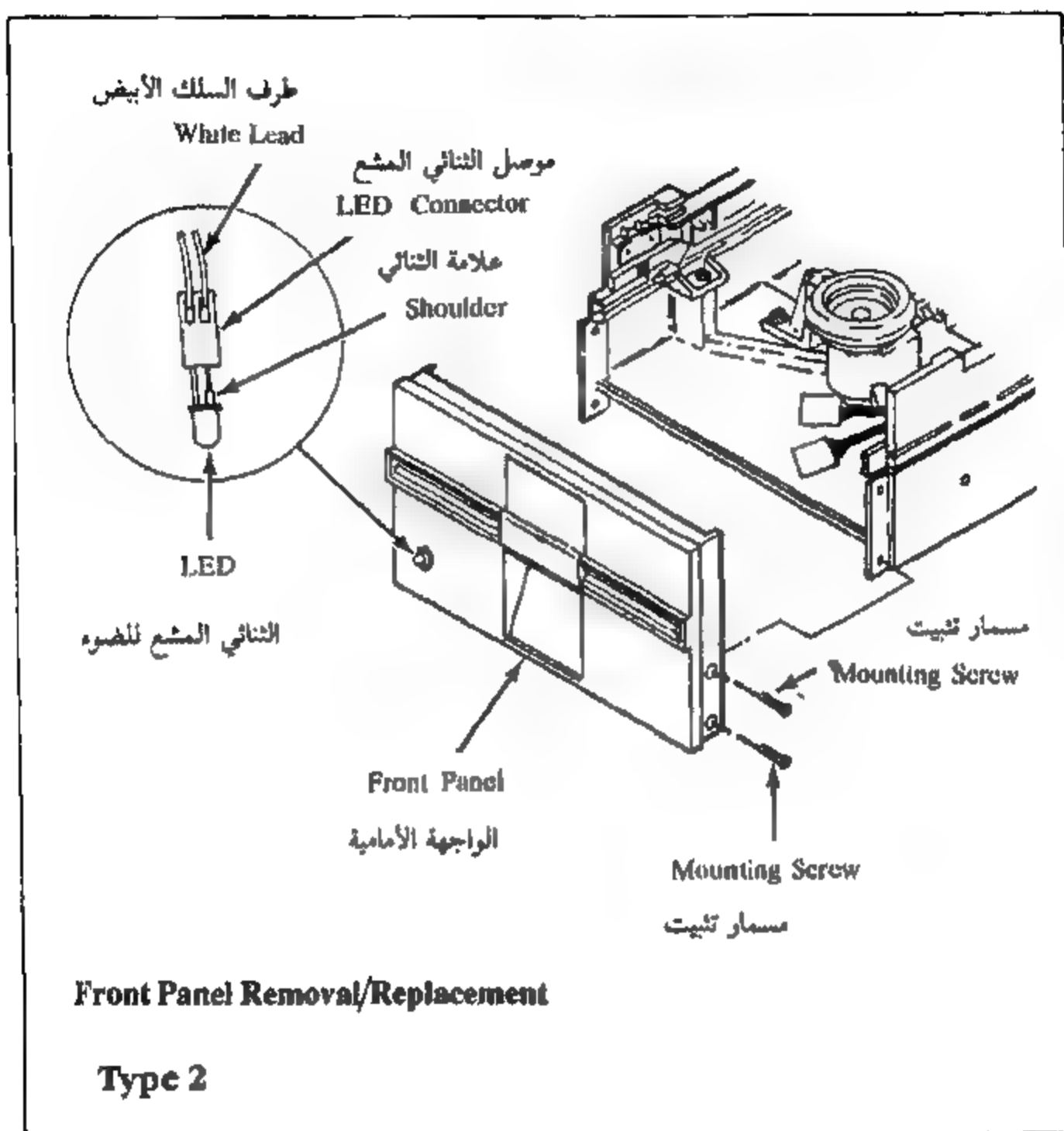
## رفع واستبدال الواجهة الأمامية للمشغل

### Front Panel Removal/Replacment

- ١ - تتخذ جميع الاحتياطات المعتادة سابقة الإشارة إليها فيما يتعلق بأوضاع مفاتيح النظام والأجهزة الملحقة والكوردرات والكابلات.
- ٢ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٣ - فك واسحب مشغل الفريص المغناطيسي من مكانه بوحدة النظام.
- ٤ - افتح السقاطة الموجودة في واجهة المشغل.
- ٥ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل.
- ٦ - افصل موصل تجهيز الثنائي المشع للضوء LED.
- ٧ - ضع المشغل على جانبه الأيمن وقم بفك مسماري تثبيت الواجهة الأمامية الموجودين في يسار الواجهة.
- ٨ - ضع المشغل على جانبه الأيسر وقم بفك مسماري تثبيت الواجهة الأمامية الموجودين في يمين الواجهة.
- ٩ - ارفع الواجهة الأمامية من مقدمة المشغل.

الاستبدال:

- ١ - جهز اللوحة الجديدة بادخال السقاطة Latch في المزالق الخاصة بها وضع اللوحة في مكانها.



شكل (١٤٠)

رسم توضيحي للاستعانة به في رفع واستبدال الواجهة الأمامية لمشغل القرص  
المغناطيسي

- ٢ - ضع المشغل على جانبه الأيمن ثم ركب مسماري تثبيت جانب الواجهة الأيسر.
- ٣ - ضع المشغل على جانبه الأيمن ثم ركب مسماري جانب الواجهة الأيمن.
- ٤ - قم بتركيب موصل الثنائي المشع للضوء LED مع ملاحظة أن يكون طرف السلك الأبيض مواجهاً للركبة المميزة للثنائي الضوئي طبقاً لما هو وارد بالرسم.
- ٥ - قم بتركيب اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل مكانها.
- ٦ - ضع الكابلات والموصلات مكانها باللوحة.
- ٧ - أعد تركيب المشغل مكانه بوحدة النظام.
- ٨ - أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
- ٩ - قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
- ١٠ - أعد كورداً توصيل الكهرباء.

## رفع واستبدال جميع السقاطة المزلاج

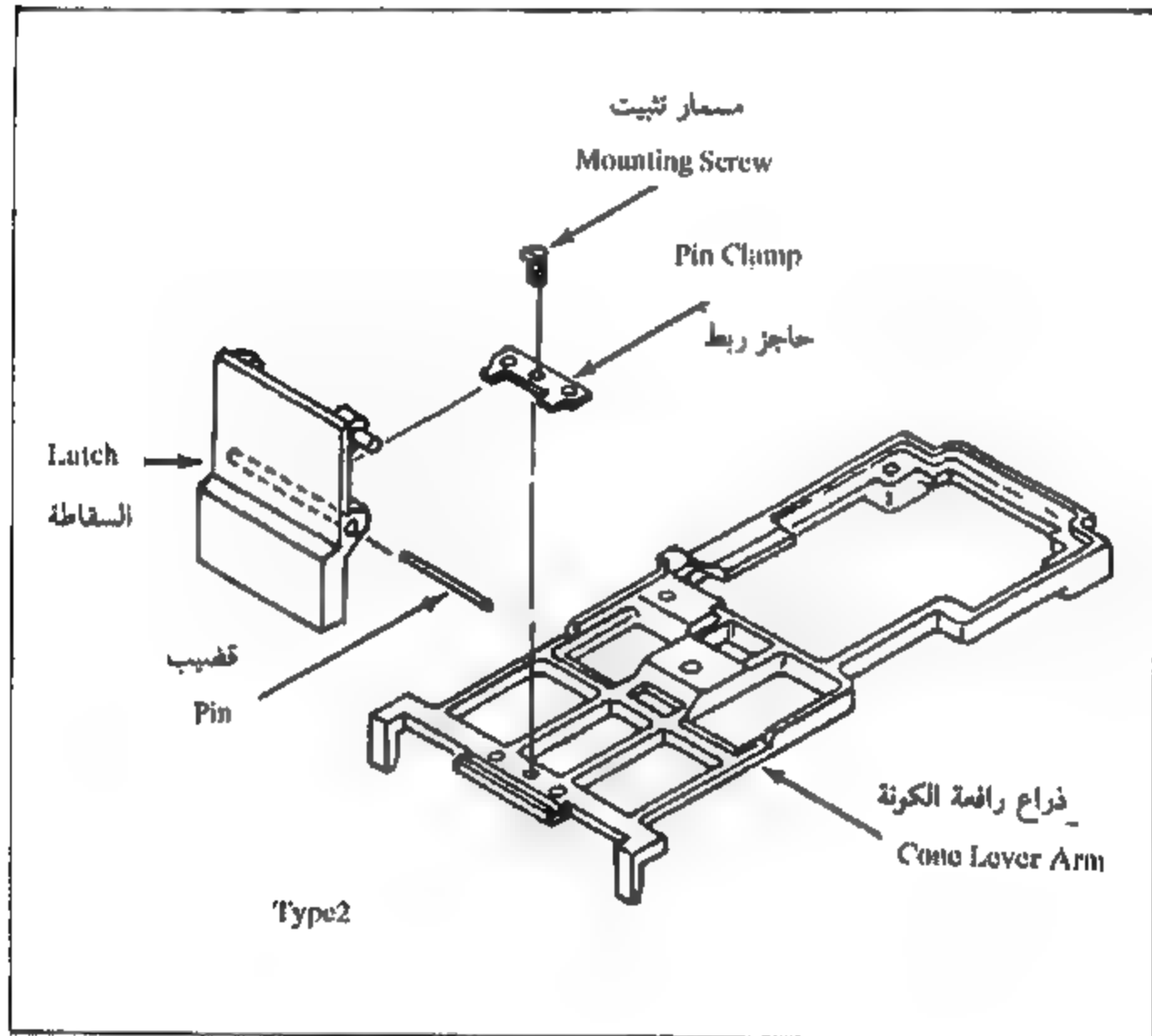
### Latch Assembly Removal/Replacement

- ١ - تتخذ جميع الاحتياطات السابق تكرارها بخصوص مفاتيح التشغيل والكابلات وكورداات توصيل الكهرباء.
- ٢ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٣ - ارفع حاجز اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل.
- ٤ - أغلق المزلاج (السقاطة).
- ٥ - فك مسمار التثبيت الخاص بحاجز ربط قضيب السقاطة.
- ٦ - ارفع ربط قضيب السقاطة.
- ٧ - افتح السقاطة واسحب ذراع رافعة الكونة لأسفل.
- ٨ - فك السقاطة بواسطة دفعها للخلف.

### الاستبدال:

- ١ - اخفض ذراع رافعة الكونة لأسفل.
- ٢ - ضع السقاطة في المكان المخصص لها من الخلف.
- ٣ - قم بفتح السقاطة.
- ٤ - أربط حاجز الربط بواسطة مسمار تثبيته.
- ٥ - ضع اللوحة المطبوعة للمشغل مكانها.

- ٦ - أعد غطاء لوحة النظام لمكانه .  
٧ - أعد توصيل جميع الكابلات والموصلات .



شكل (١٤١)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع واستبدال تجميع السقاطة (المزلاج) الخاص بمشغل القرص المغناطيسي .

## رفع وتغيير الشنائي المشع للضوء LED

مع مراعاة احتياطات الأمان الخاصة بمفاتيح التشغيل وكورددات توصيل التيار الكهربائي السابق الإشارة إليها. تتخذ الاجراءات التالية.

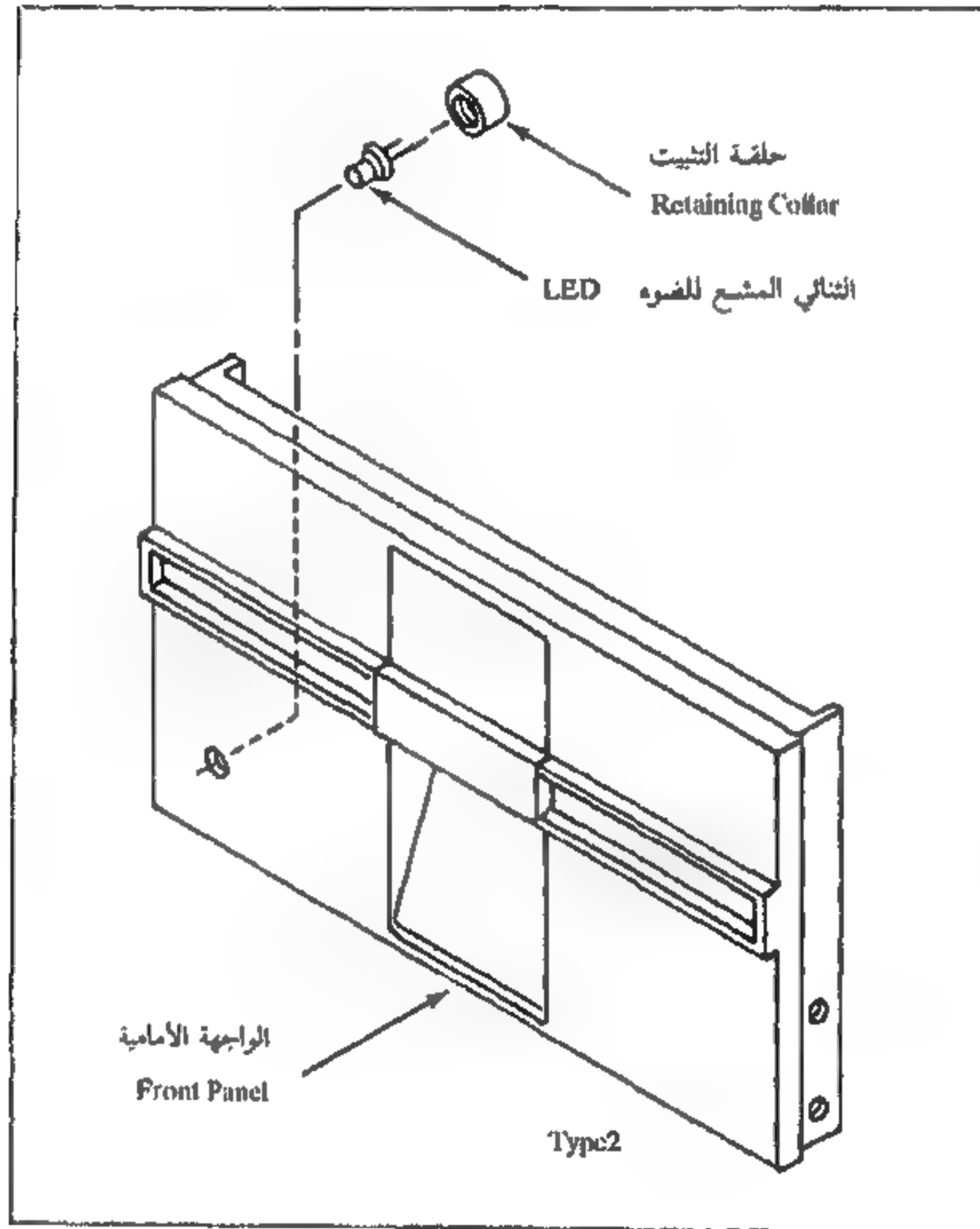
- ١ - ارفع غطاء وحدة النظام .
- ٢ - اسحب مشغل القريص المغناطيسي من وحدة النظام .
- ٣ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية .
- ٤ - ارفع الواجهة الأمامية للمشغل .
- ٥ - قم برفع حلقة التثبيت التي تثبت الشنائي المشع للضوء LED بالواجهة .
- ٦ - اسحب الشنائي المشع للضوء LED .

### الاستبدال :

- ١ - قم بادخال الـ LED في الفتحة المعدة لذلك بواجهة المشغل .
- ٢ - ثبت حلقة التثبيت خلف الشنائي المشع للضوء بالواجهة .
- ٣ - أعد الواجهة لمكانها .
- ٤ - قم بتثبيت اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل .
- ٥ - أعد المشغل لمكانه .



- ٦ - أعد غطاء وحدة النظام لمكانه .  
٧ - قم بإعادة جميع الكابلات إلى أماكنها .



شكل (١٤٢)

سم توضيحي لبيان كيفية رفع وتغيير الثنائي المشع للضوء LED بواجهة المشغل .

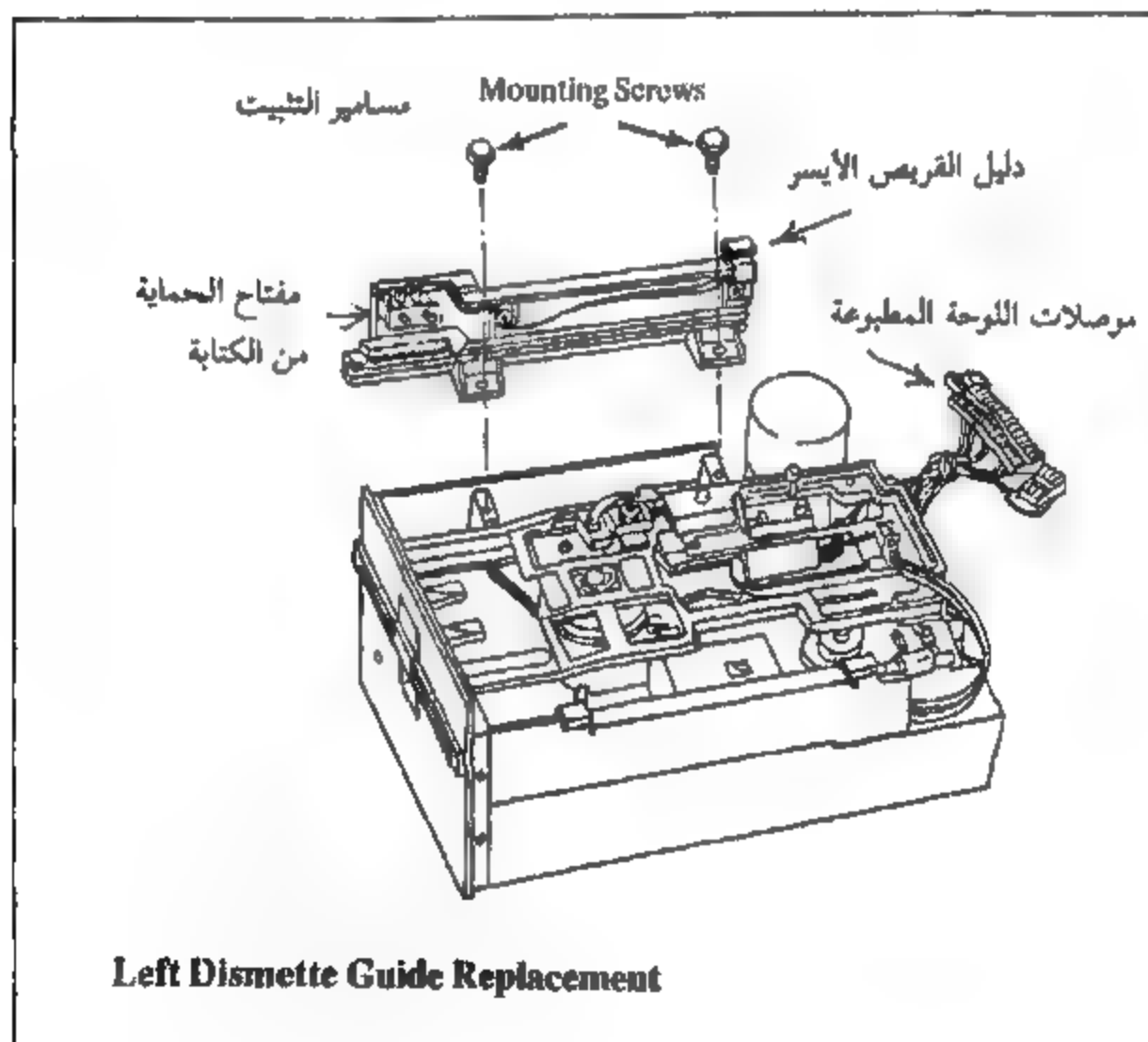
## رفع دليل القرص الأيسر واستبداله

### Left Diskette Guid Removal/Replacment

- ١ - قم بوضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
  - ٢ - ضع مفاتيح تشغيل كل الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة في وضع الإيقاف OFF.
  - ٣ - قم بفصل كوردة توصيل كهرباء وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
  - ٤ - قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
  - ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
  - ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
  - ٧ - ارفع أسلاك مفتاح الحماية من الكتابة.
  - ٨ - فك المسامير التي تثبت الدليل إلى الشاسيه.
  - ٩ - قم بدفع الدليل إلى الخلف ثم افصله عن الشاسيه.
- الاستبدال:

- ١ - قم بإيلاج الدليل نحو مقدمة مشغل القرص المغناطيسي.
- ٢ - قم بتوجيه الثقوب الموجودة به أمام أقرانها الموجودة على الشاسيه.
- ٣ - قم بربط مسامير التثبيت.

- ٤ - قم بتنسيق وضع الأسلاك الخاصة بمفتاح الحماية من الكتابة.
- ٥ - قم بإعادة تثبيت اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل في مكانها المحدد بواسطة مسامير التثبيت.
- ٦ - قم بتثبيت موصلات وكابلات اللوحة.
- ٧ - أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
- ٨ - قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام إلى أماكنها الأصلية.



شكل (١٤٣)

رسم تخطيطي يوضح الطريقة العملية لرفع واستبدال دليل القرص الأيسر

## رفع دليل القرص الأيمن واستبداله

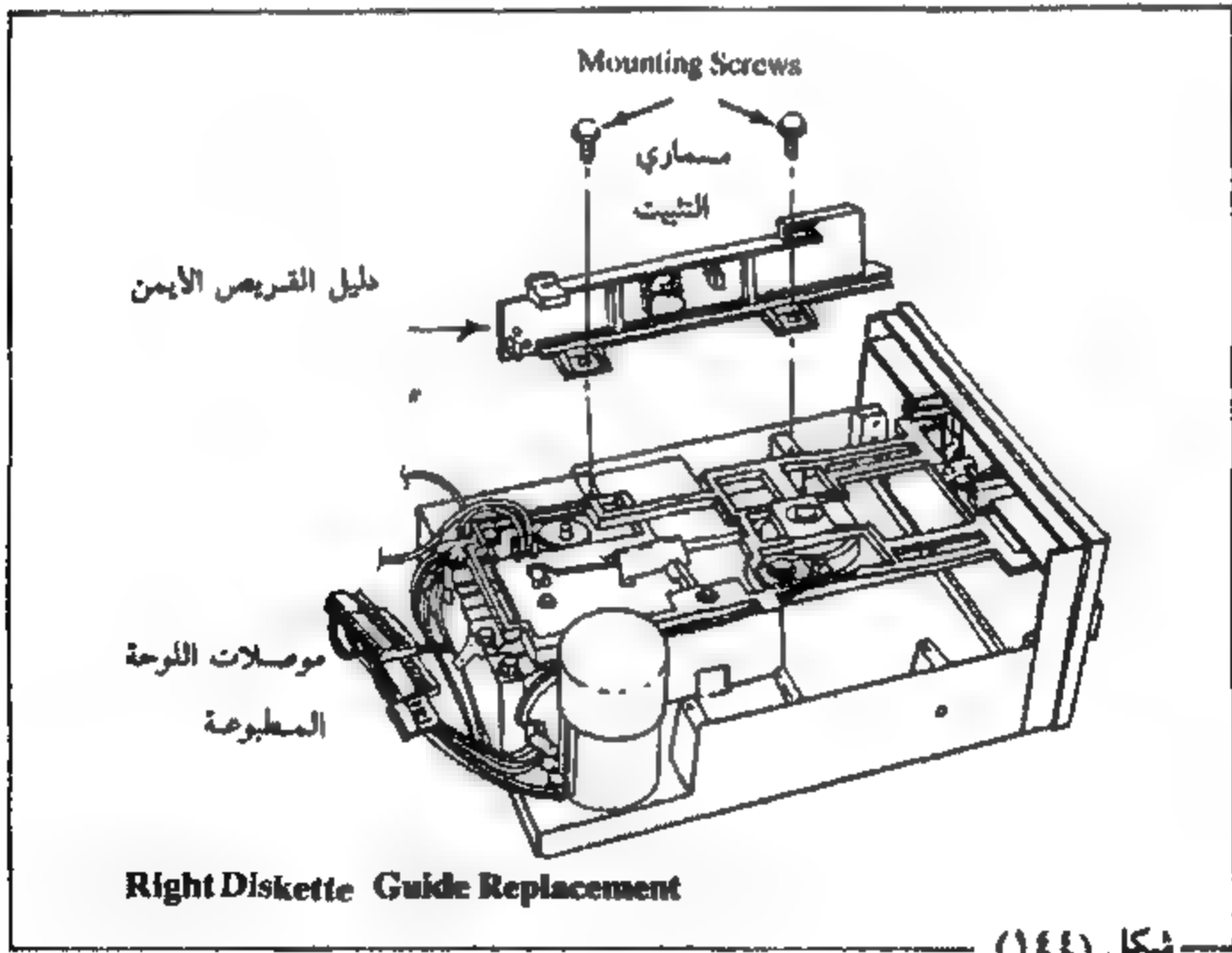
### Right Diskette Guide Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة عن منبع الكهرباء.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل من مكانها.
- ٧ - افصل كابلات الرأس عن دليل القرص.
- ٨ - فك المسمارين اللذين يثبتان الدليل إلى الشاسيه.
- ٩ - حرك الدليل إلى الخلف.
- ١٠ - بعد ذلك يصبح الدليل حراً وفي الامكان رفعه من مشغل القرص المغناطيسي.

الاستبدال:

- ١ - حرك الدليل تجاه واجهة المشغل.

- ٢ - وجه الثقوب الموجودة بالدليل مع ما هو موجود بالشاسيه .
- ٣ - قم بربط مسامير التثبيت .
- ٤ - أعد أسلاك الرأس إلى مكانها في الدليل .
- ٥ - قم بتثبيت اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للتشغيل في مكانها .
- ٦ - ثبت موصلات وكابلات اللوحة المطبوعة مكانها .
- ٧ - أعد غطاء وحدة النظام .
- ٨ - قم بتوصيل جميع الكابلات في أماكنها المحددة في خلف وحدة النظام .



شكل (١٤٤)

رسم تخطيطي لايضاح الخطوات العملية لتغيير واستبدال دليل القرص الأيمن بمشغل القرص المغناطيسي

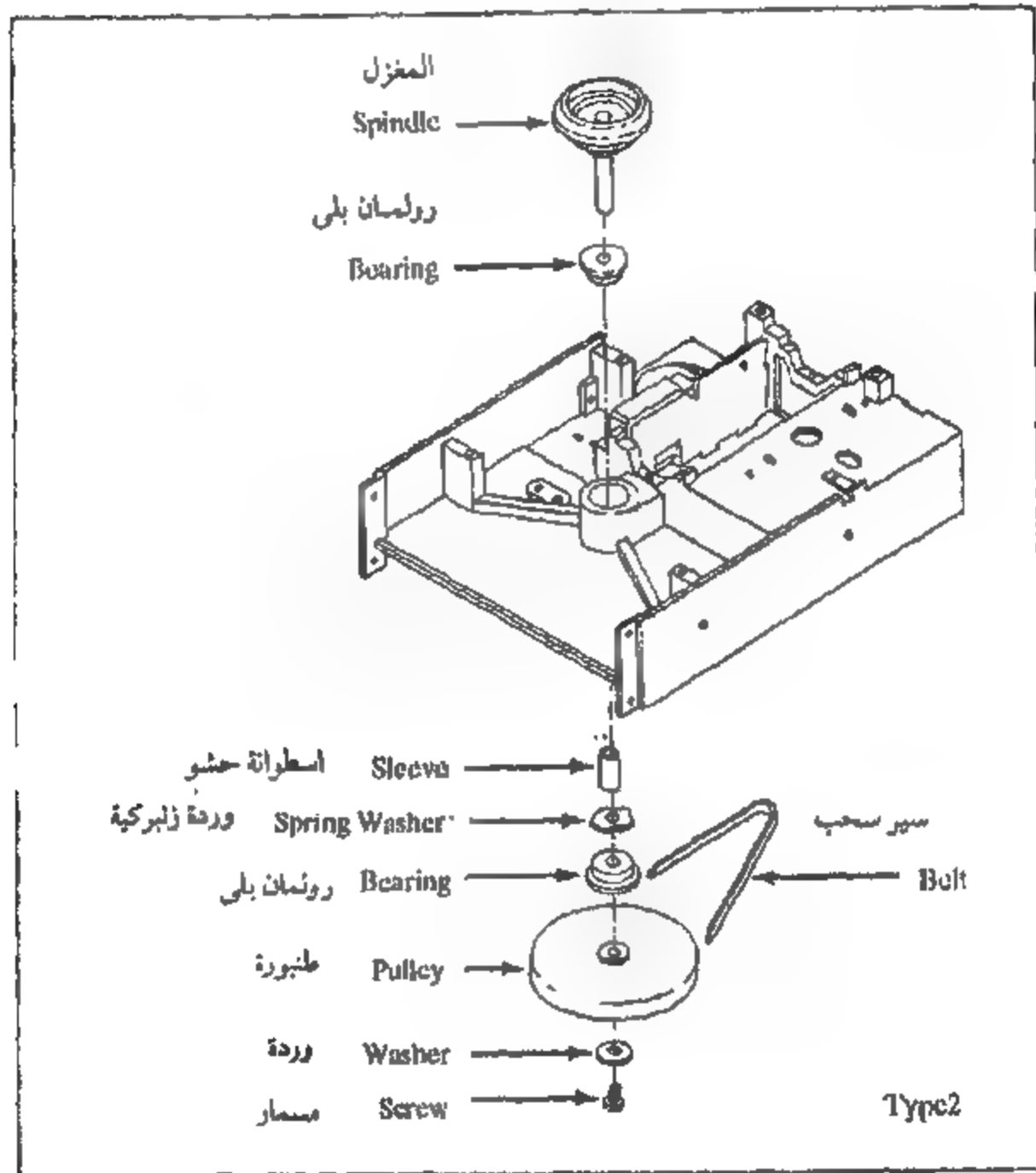
## رفع واستبدال جميع المفزل الدائر

### Spindle Assembly Removal

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف.
- ٢ - اجعل جميع مفاتيح كافة الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة . . . الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ - افصل كوردة توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - قم بفصل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
- ٥ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ - ارفع مشغل القريص المغناطيسي من مكانه في وحدة النظام.
- ٧ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالتشغيل من مكانها في المشغل.
- ٨ - ارفع ذراع رافعة الكونة.
- ٩ - فك سير التشغيل.
- ١٠ - قم بفك مسمار الطنبورة ووردة التحكيم.

١١ - امسك بالمغزل ثم اسحب الطنبورة إلى أسفل ليتمكن حل تجميع المغزل.

١٢ - استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية وللتعرف على المجموعة الميكانيكية.



شكل (١٤٥)

رسم تخطيطي لايضاح الطريقة العملية لتفكيك المجموعة الميكانيكية لمغزل المشغل الخاص بالقرصص المغناطيسي نوطنة لاستبداله.

## الاستبدال:

- ١ - قم بوضع المغزل بعناية داخل الحاوية ومعه التجميع الميكانيكي طبقاً لما هو موضح بالرسم التخطيطي .
- ٢ - يجب مراعاة ترتيب ودقة تركيب المكونات الميكانيكية مثل رولمان البلي وحشو الاسطوانة والوردة الزنبركية .
- ٣ - قم بتركيب طنبورة المشغل وثبت المغزل واحكم ربطه بواسطة مسمار الثبيت .
- ٤ - ضع سير السحب مكانه .
- ٥ - أعد ذراع رافعة الكونة إلى مكانه .
- ٦ - ثبت اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل .
- ٧ - قم بتوصيل الكابلات وموصلات اللوحة في أماكنها الأصلية السابق رفعها منها .
- ٨ - أعد مشغل القربص المغناطيسي لمكانه في وحدة النظام .
- ٩ - قم بتهيئة غطاء وحدة النظام .
- ١٠ - أعد جميع الكابلات الخاصة بوحدة النظام مكانها .



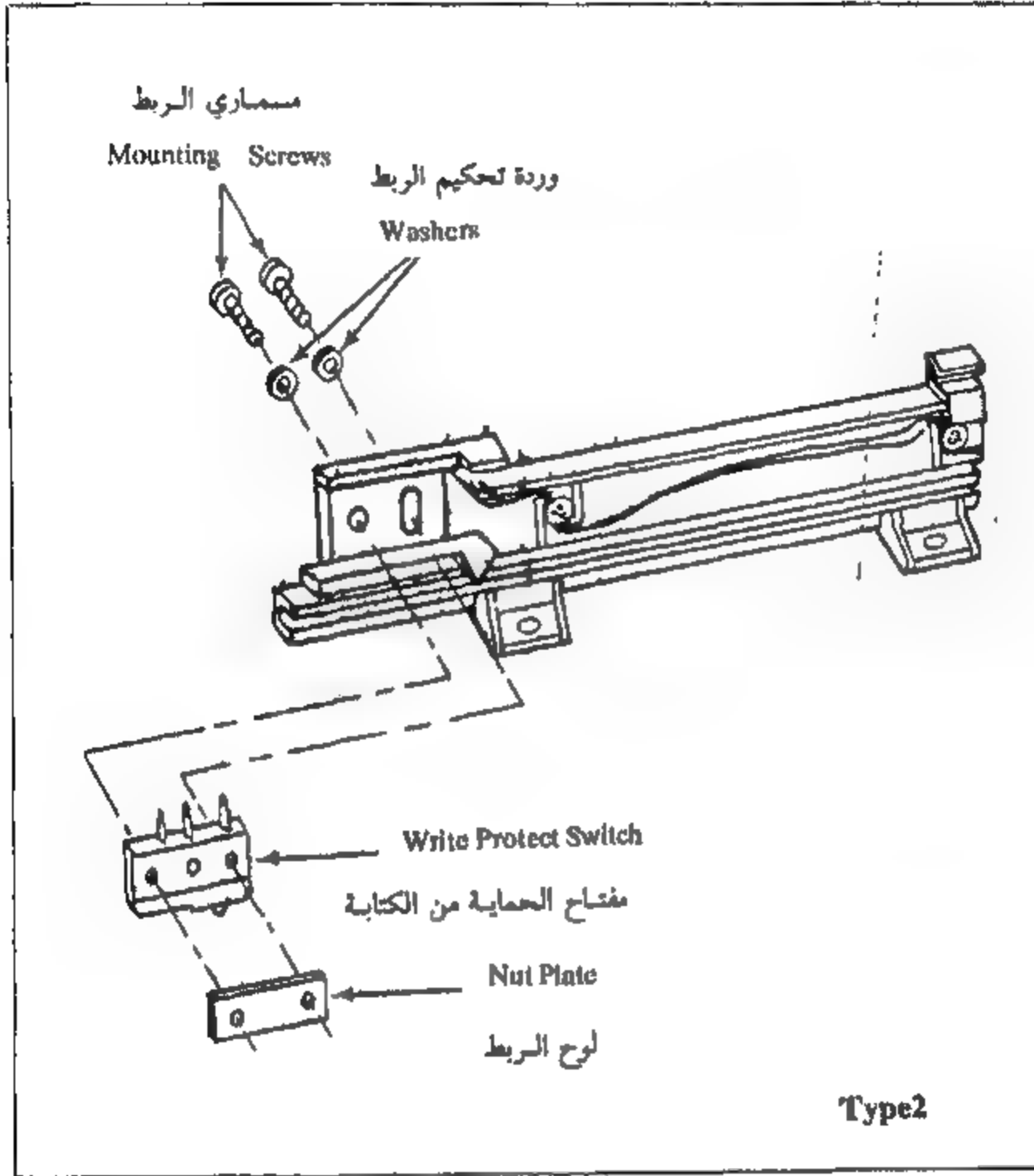
## استبدال مفتاح الحماية من الكتابة

### Write Protect Switch Replacment

- ١ - قم بوضع المفتاح الجديد مكانه ووجه لوح الربط وجهته الصحيحة أمام فتحتي مسماري التثبيت.
- ٢ - ضع مسماري التثبيت، مكانهما دون ربطهما ربطاً كاملاً.
- ٣ - قم بادخال القريص نصف مسافته المعتادة داخل المشغل وحرك المفتاح إلى أعلى وإلى أسفل حتى تسمع صوت «تكة» تفيد قيامه بالعمل.
- ٤ - قم بربط المسامير باحكام.
- ٥ - اختبر قيام المفتاح بعمله في كل مرة يدخل فيها القريص إلى مكانه في المشغل. ومرة ثانية عندما يقوم لسان المفتاح بمقابلة ندوب الحماية من الكتابة. وقم بإعادة الضبط عند اللزوم.
- ٦ - قم بوضع توصيلات مفتاح الحماية من الكتابة.
- ٧ - يجب أن تلاحظ عند التوصيل أن السلك الأبيض في المنتصف والسلك الأسود في الوصلة الخلفية حسب ما هو موضح في الرسم.
- ٨ - قم بإعادة اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل في مكانها المعهود به وقم بربطها تماماً. ووصل كل الموصلات الخاصة بها.

٩ - أعد مشغل القرص المغناطيسي إلى مكانه في وحدة النظام .

١٠ - أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه .



شكل (١٤٦)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيديّة لرفع الحماية من الكتابة توطئة لاستبداله .

## رفع مفتاح الحماية من الكتابة

### Write Protect Switch Removal

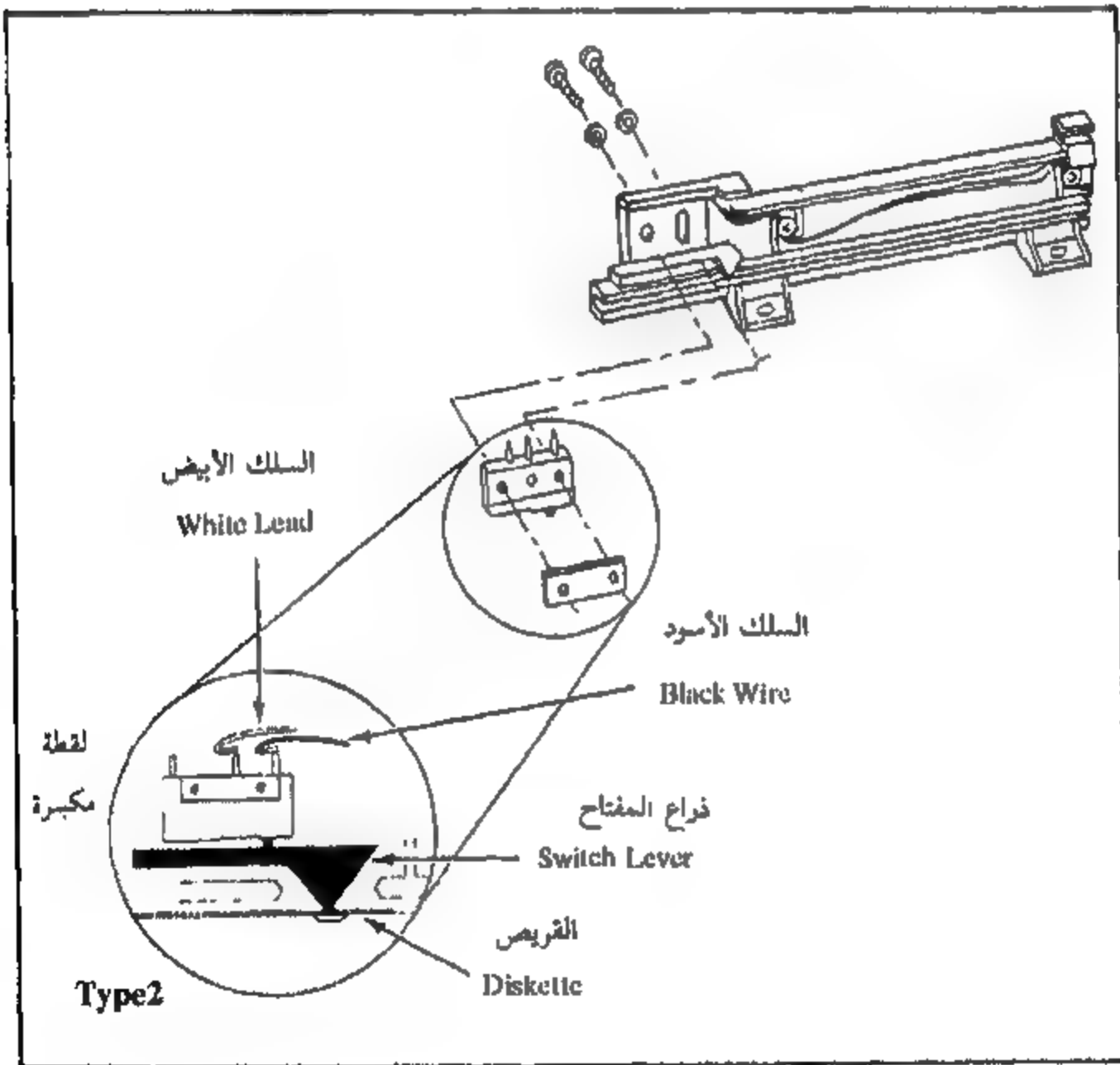
- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفاتيح باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة. . . الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ - افصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٤ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٥ - ارفع مشغل القريض المغناطيسي.
- ٦ - ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشغل القريض المغناطيسي حسب الخطة العملية السابق شرحها.
- ٧ - قم بفصل موصلات التوصيل من مفتاح الحماية من الكتابة.
- ٨ - قم بفك مسماري التثبيت ووردة التحكيم.
- ٩ - في هذه الحالة يصبح مفتاح الحماية من الكتابة حراً ويمكن رفعه من المشغل.

١٠ - استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية .

١١ - قم بتوصيل جميع الكابلات التي كانت موجودة في خلف وحدة النظام .

١٢ - قم بتوصيل كوردتي توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في منبع التيار .

١٣ - قم بتجربة التشغيل .



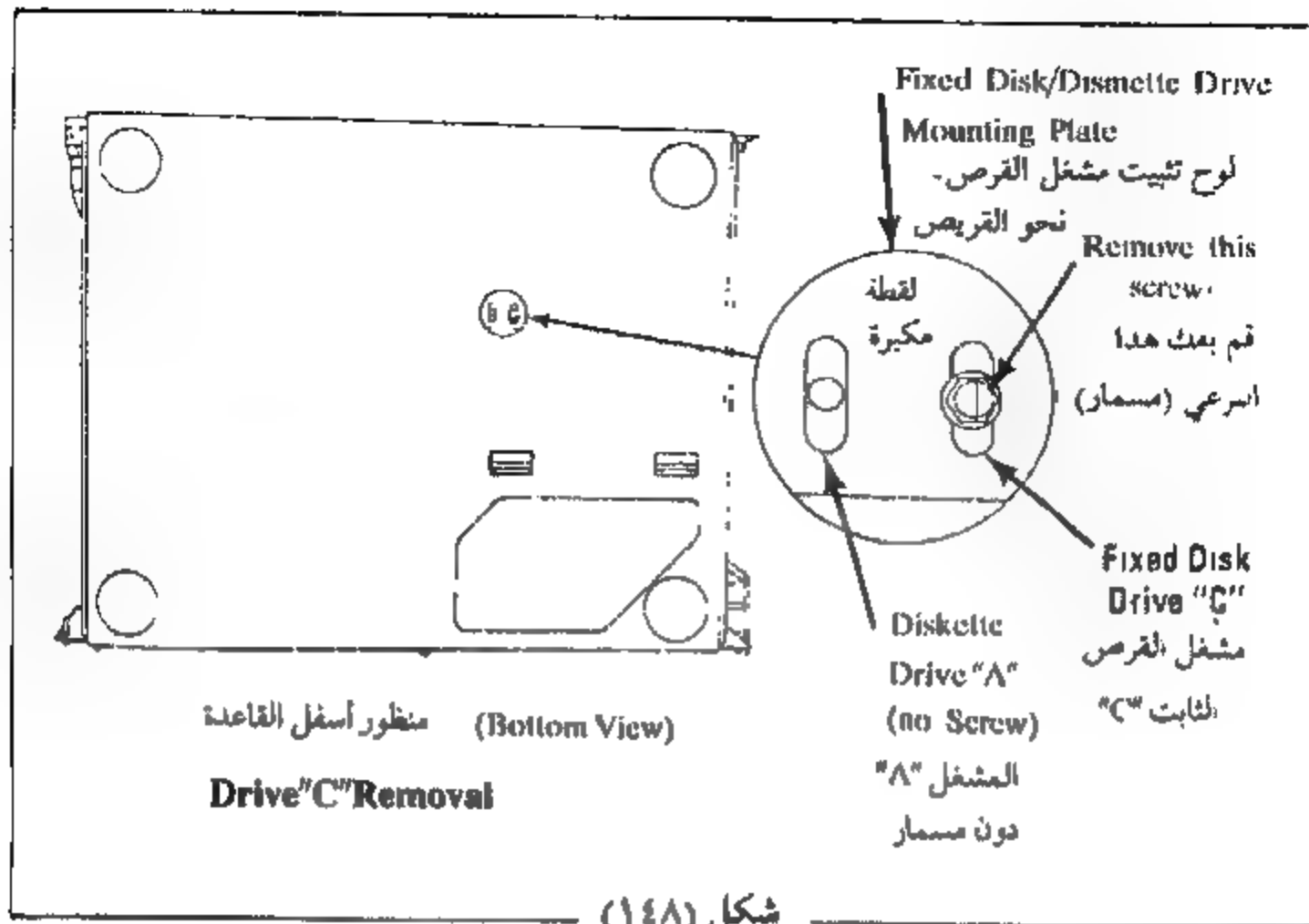
شكل (١٤٧)

الخطوات النهائية لاستبدال مفتاح الحماية من الكتابة

## **رفع مشغل القرص الثابت "C" من مكانه**

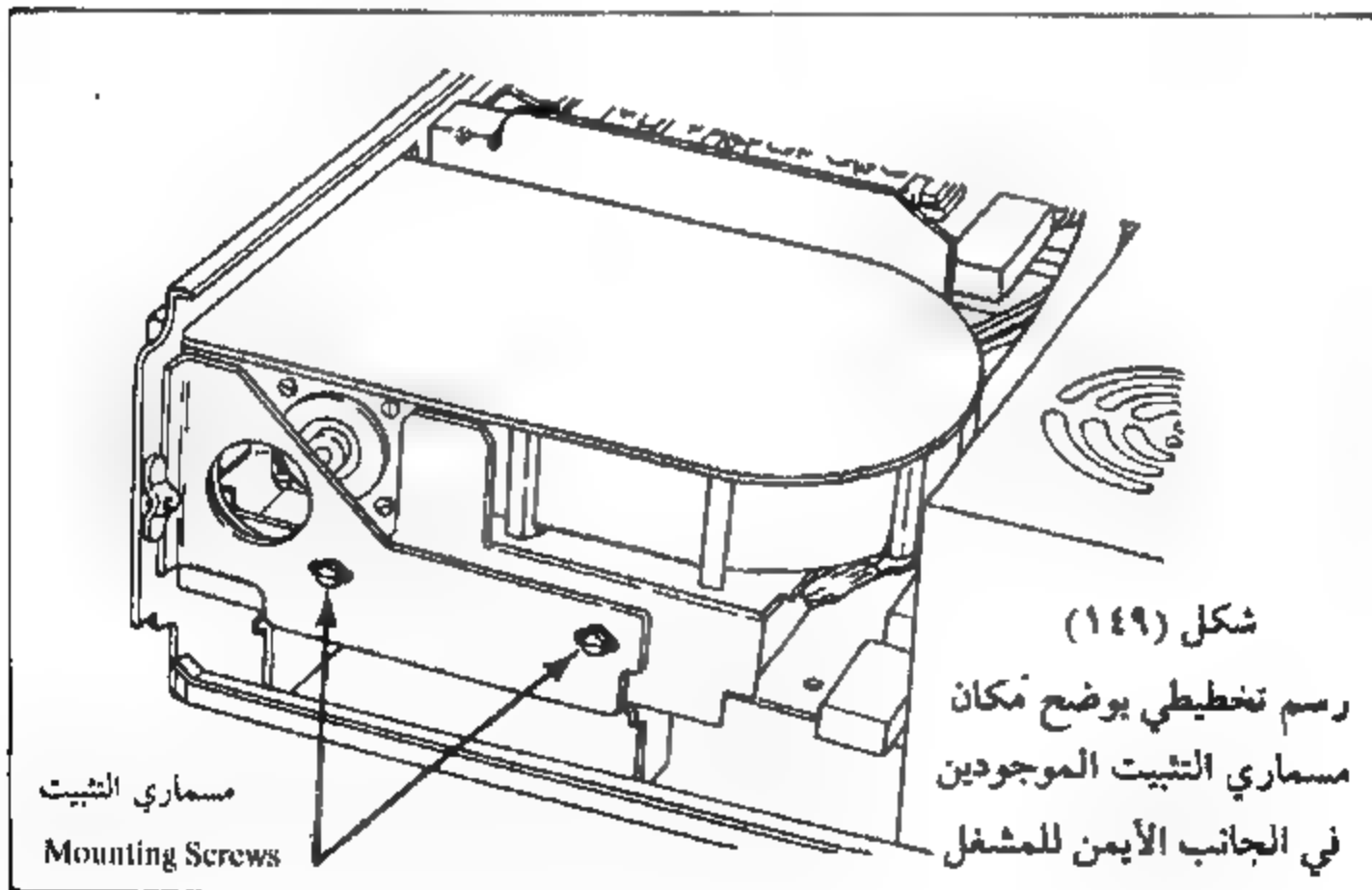
### **Fixed Disk Drive "C" Removal**

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بالوضع OFF ثم افصل كوردة توصيل الكهرباء عن المنبع الكهربائي وبعد ذلك ارفع كل الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
- ٢ - قم بإبعاد لوحة المفاتيح والعارضة وكل المحلقات الاختبارية بعيداً عن مكان العمل.
- ٣ - ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٤ - قم بإزالة الوحدة لأعلى ثم قم بفك مسمار تثبيت المشغل طبقاً لما هو موضح بالرسم التالي :



الخطوة التمهيدية الأولى لرفع مشغل القرص الثابت C من مكانه .

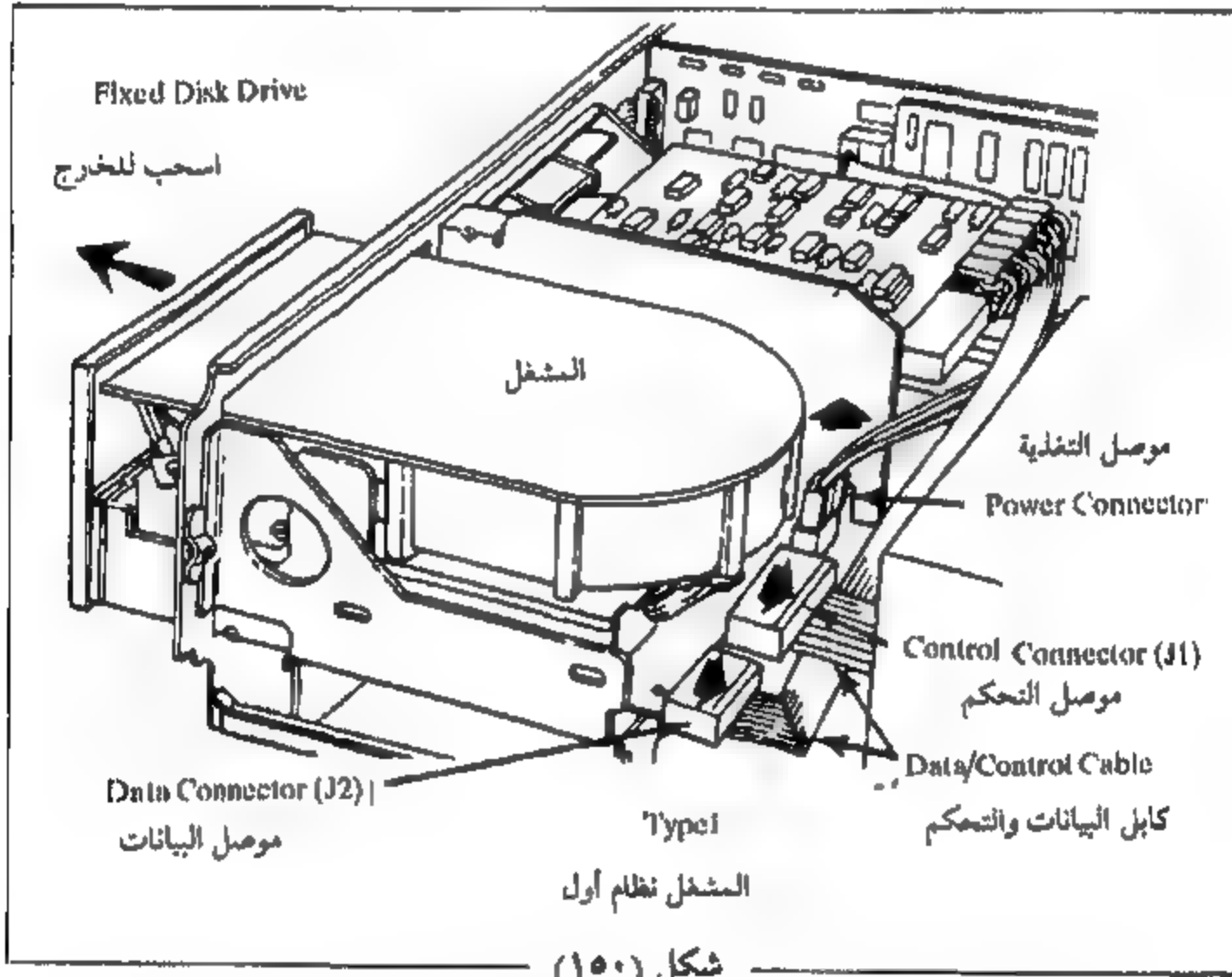
٥ - قم بفتح مسماري التثبيت من الجانب الأيمن لمشغل القرص .



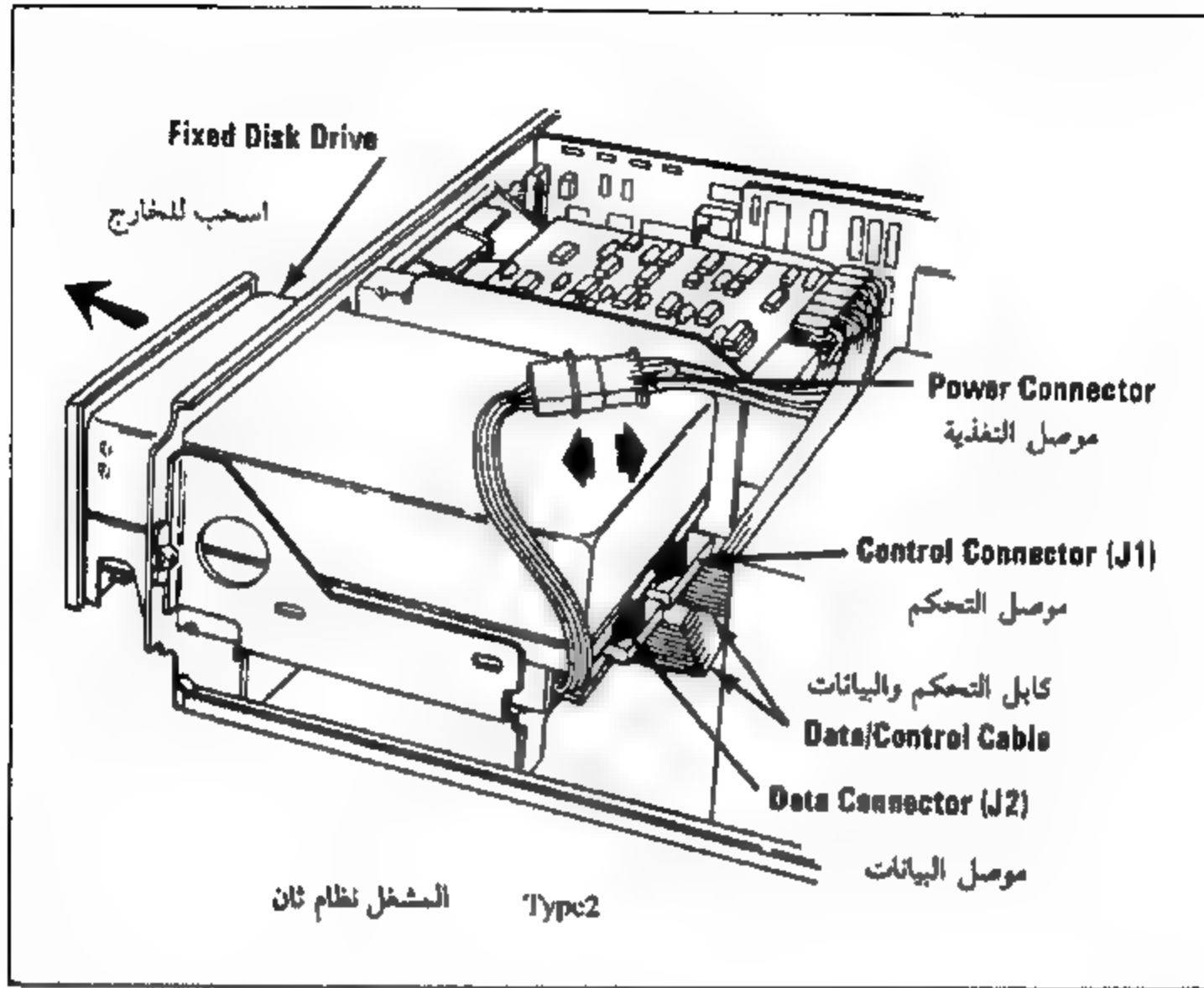
٦ - قم بفك موصل التغذية وموصل التحكم J1 وكابل البيانات J2 من أماكنهم مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي .

٧ - بعد ذلك يصبح المشغل حرّاً وفي إمكانك أن تقوم بسحبه كاملاً خارج الآلة .

٨ - قم بملاحظة أنه قد تم ايضاح ما يتعلق بالمشغل نظام أول Type1 والمشغل نظام ثان Type2 في الرسم التخطيطي كل منهما على حدة .



رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص الثابت "C" من مكانه بوحدة النظام وكذا الموصلات الملحقة به وهي موصلات التغذية والتحكم والبيانات حيث يتم سحبها في اتجاه الأسهم الموضحة عليها حيث يتم سحب موصل التغذية لأعلى والموصلين الآخرين إلى الخلف



شكل (١٥١)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص الثابت نظام ثان من مكانه بوحدة النظام وكذا خطة فصل الموصلات مشار إليها بالأسهم.



## استبدال مشغل القرص الثابت C

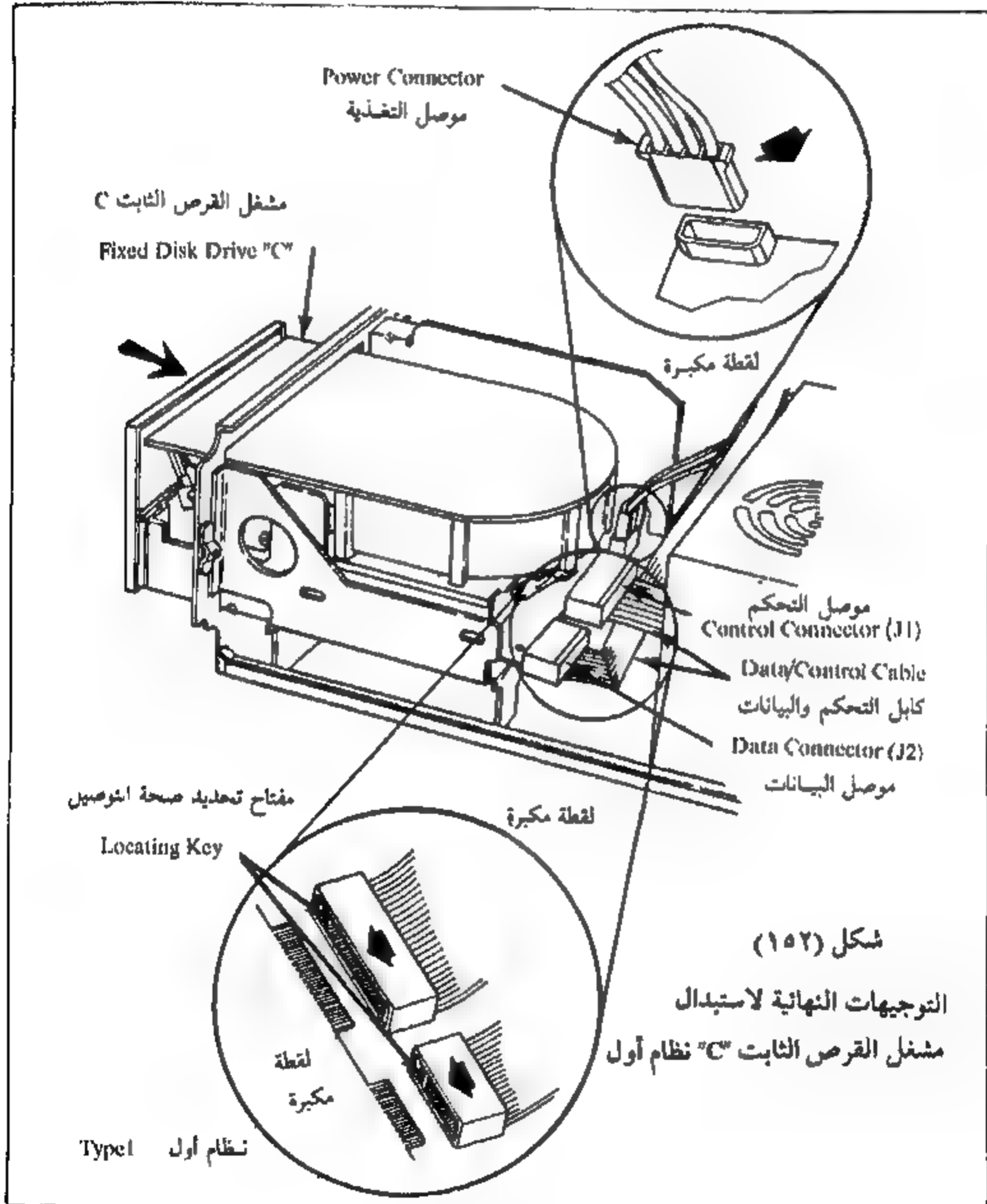
### Drive "C" Replacment

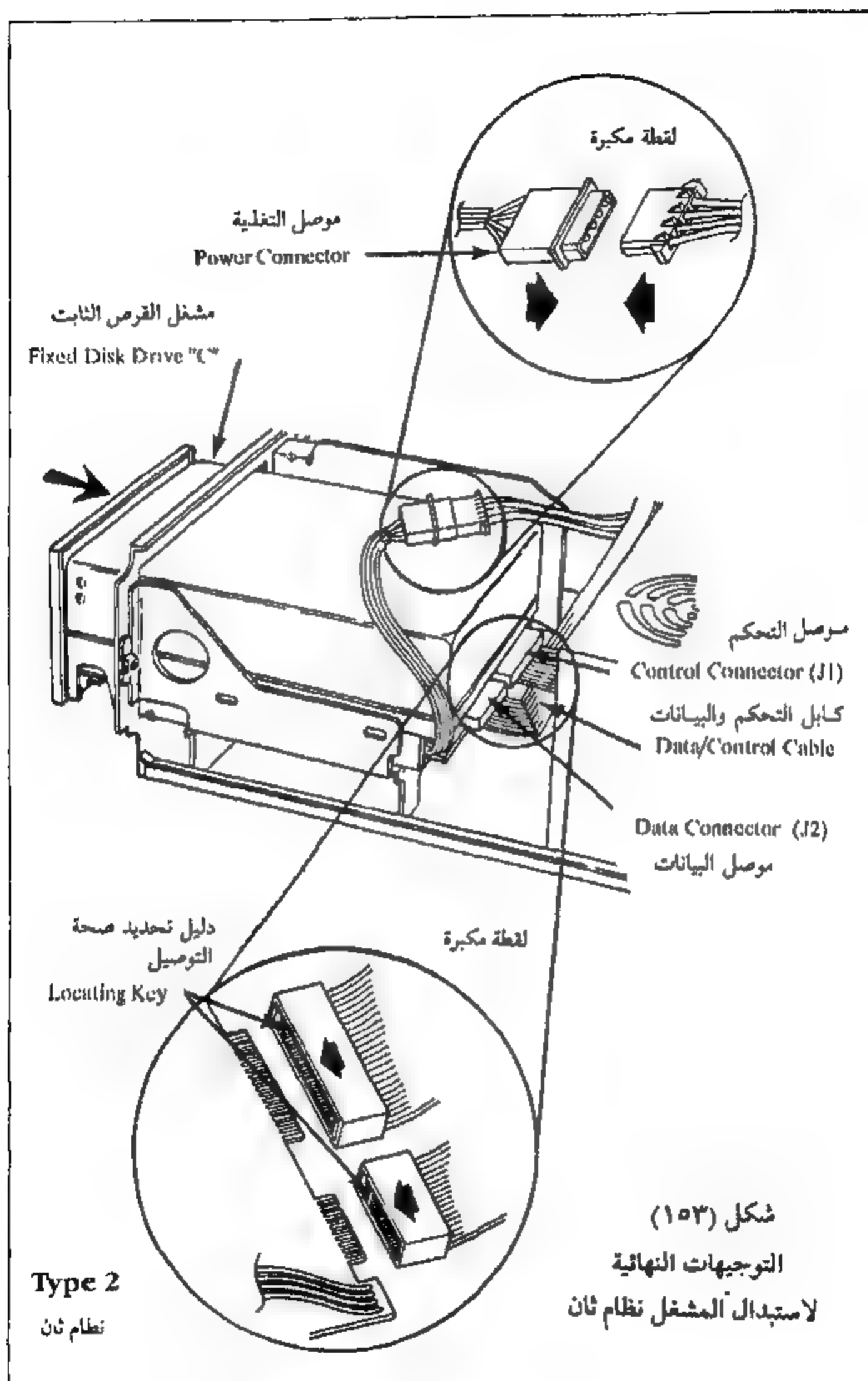
- ١ - قم بإيلاج المشغل الجديد في الفتحة C طبقاً لما هو موضح بالرسم الإيضاحي.
- ٢ - حافظ أن لا يدخل المشغل بالكامل إلى مكانه بل ابقه على مسافة حوالي ٢ بوصة (إنش) من الواجهة الأمامية.
- ٣ - قم بتوصيل موصل التغذية وكذا موصل التحكم J1 وموصل البيانات J2.
- ٤ - ادخل المشغل إلى مكانه واجعل خلوص قدره ٠,٠٤ بوصة بين واجهة المشغل الأمامية ولوح الوجه الأمامي للوحدة.
- ٥ - قم بإعادة مسماري الربط في الجانب الأيمن والذين سبق فكهما عند رفع المشغل من مكانه.
- ٦ - تأكد تماماً من أن هذين المسارين هما السابق فكهما (مسارين طويلين) وإلا تسببت في أحداث تلفيات بالمشغل المستبدل (الجديد).
- ٧ - قم بامالة المشغل لأعلى ثم قم بربط مسمار تثبيت لوح المشغل.
- ٨ - تأكد من أنك قد استخدمت نفس المسمار الأصلي (مسمار قصير) وهو السابق فكه من المشغل.

٩ - استخدام مسمار طويل سيسبب تلف المشغل .

١٠ - أعد غطاء وحدة النظام لمكانه .

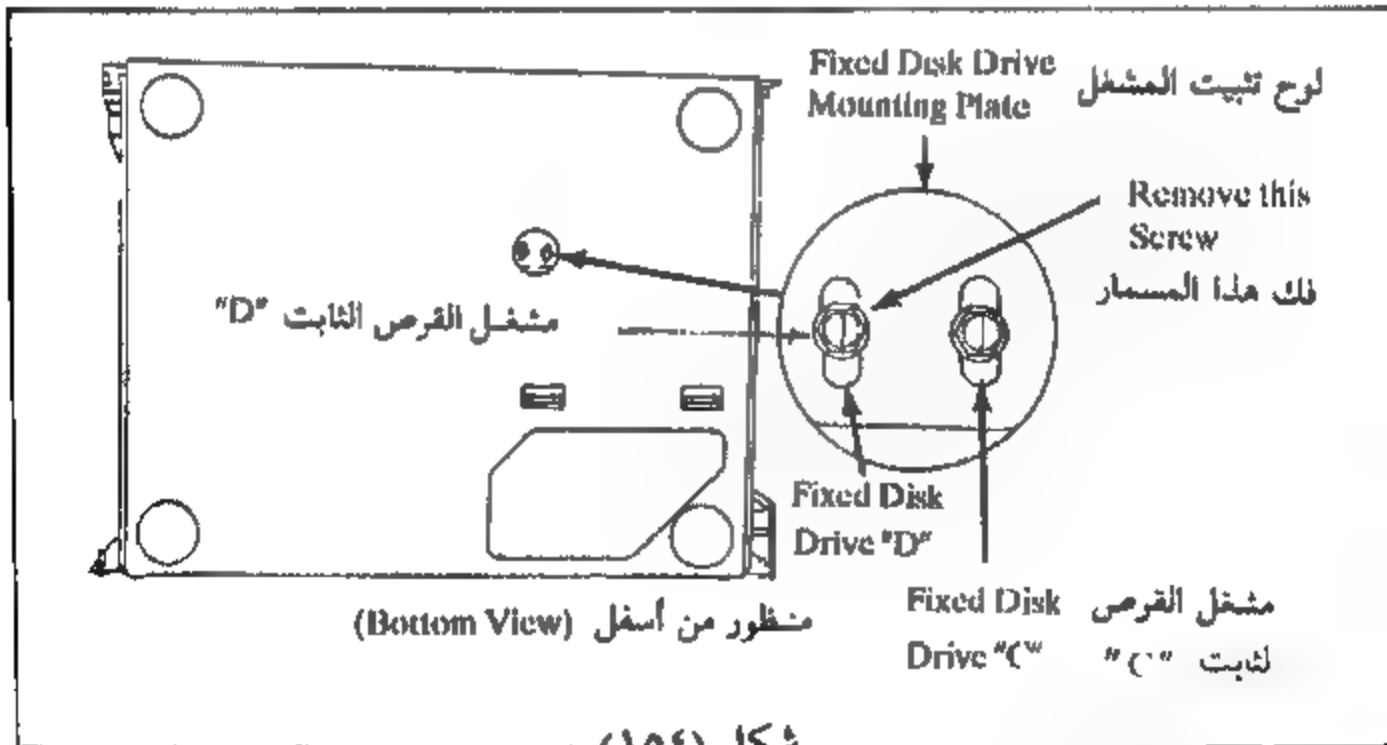
١١ - أعد توصيل جميع الكابلات التي كانت خلف وحدة النظام .





## المشغل "D" من وحدة توسيع الذاكرة

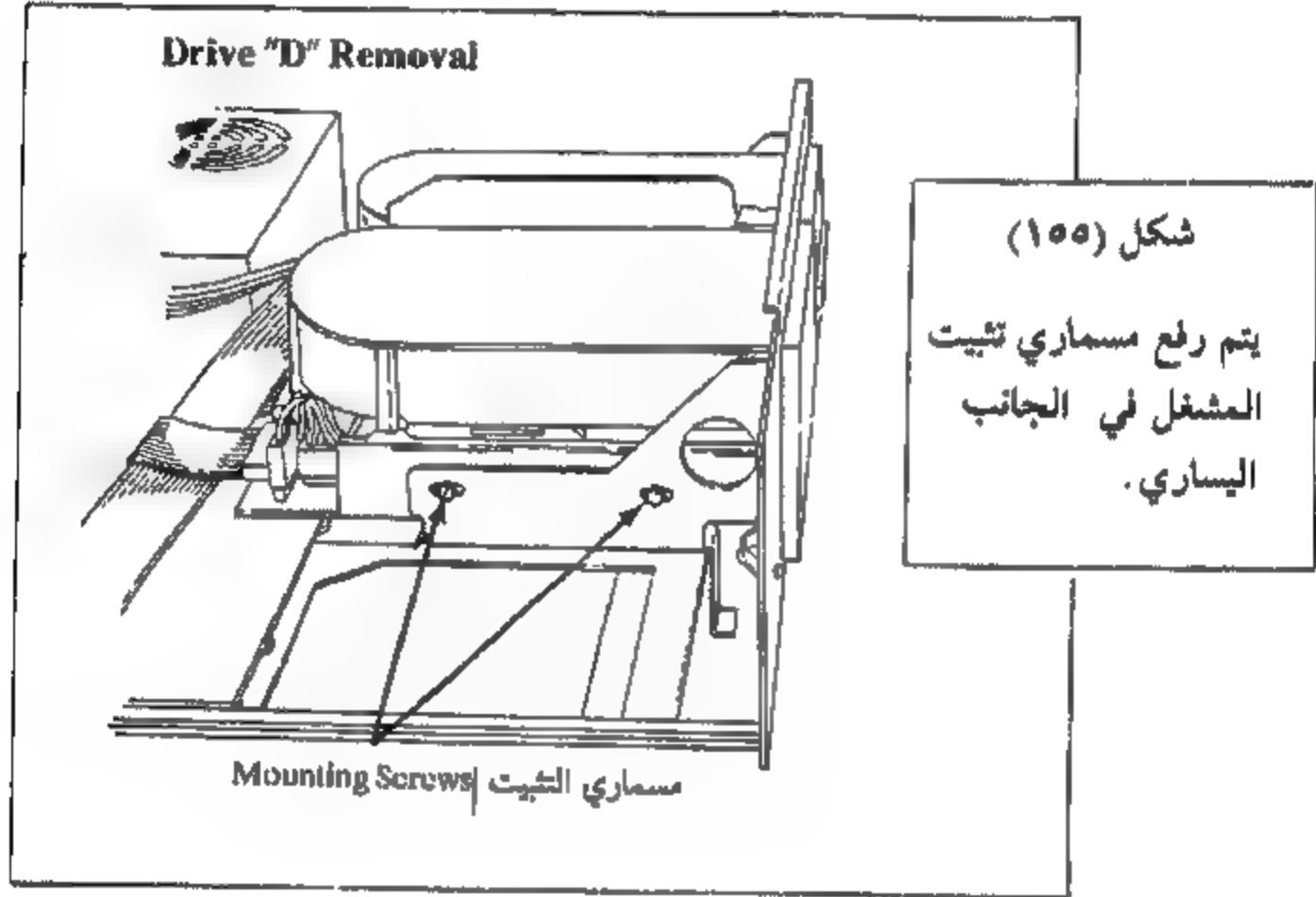
- ١ - ضع وحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit في وضع الإيقاف OFF .
- ٢ - قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لوحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي .
- ٣ - ارفع كافة الكابلات المتصلة بخلف وحدة توسيع الذاكرة .
- ٤ - ارفع غطاء وحدة توسيع الذاكرة .
- ٥ - قم بامالة الوحدة إلى أعلى ثم فك مسمار تثبيت لوح مشغل القرص الثابت "D" .



رسم تخطيطي للمساعدة في التعرف على مسماري تثبيت المشغل D والمشغل C

٦ - قم برفع جميع الموفقات الاختيارية Option Adapters .

٧ - قم بفك مسماري تحميل المشغل من الجانب اليساري مسترشداً بالرسم التالي .

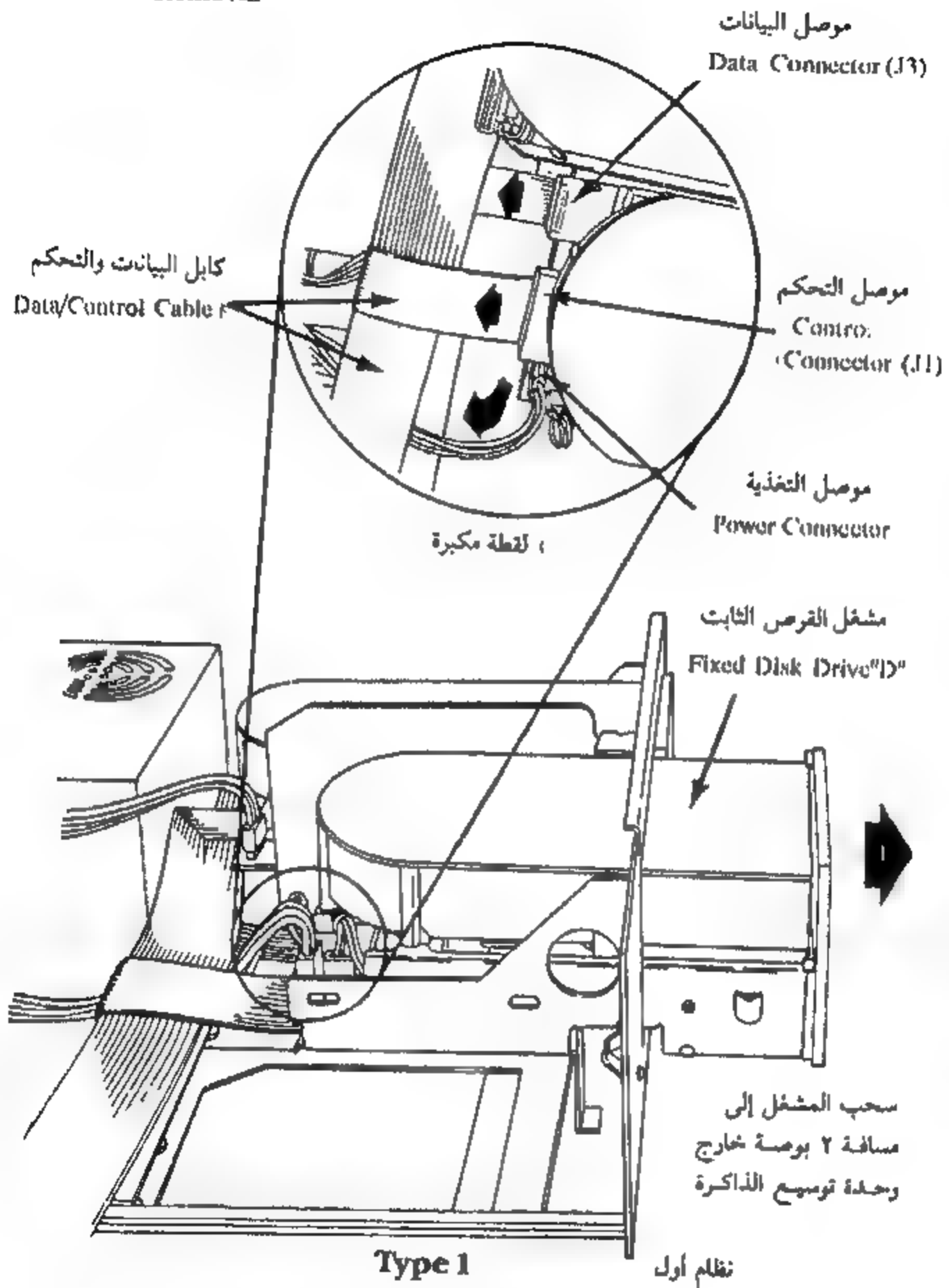


٨ - اسحب المشغل إلى خارج الوحدة لمسافة ٢ بوصة (إنش) .

٩ - قم بفصل الموصل J1 الخاص بالتحكم ثم الموصل J3 الخاص بالبيانات وموصل التغذية .

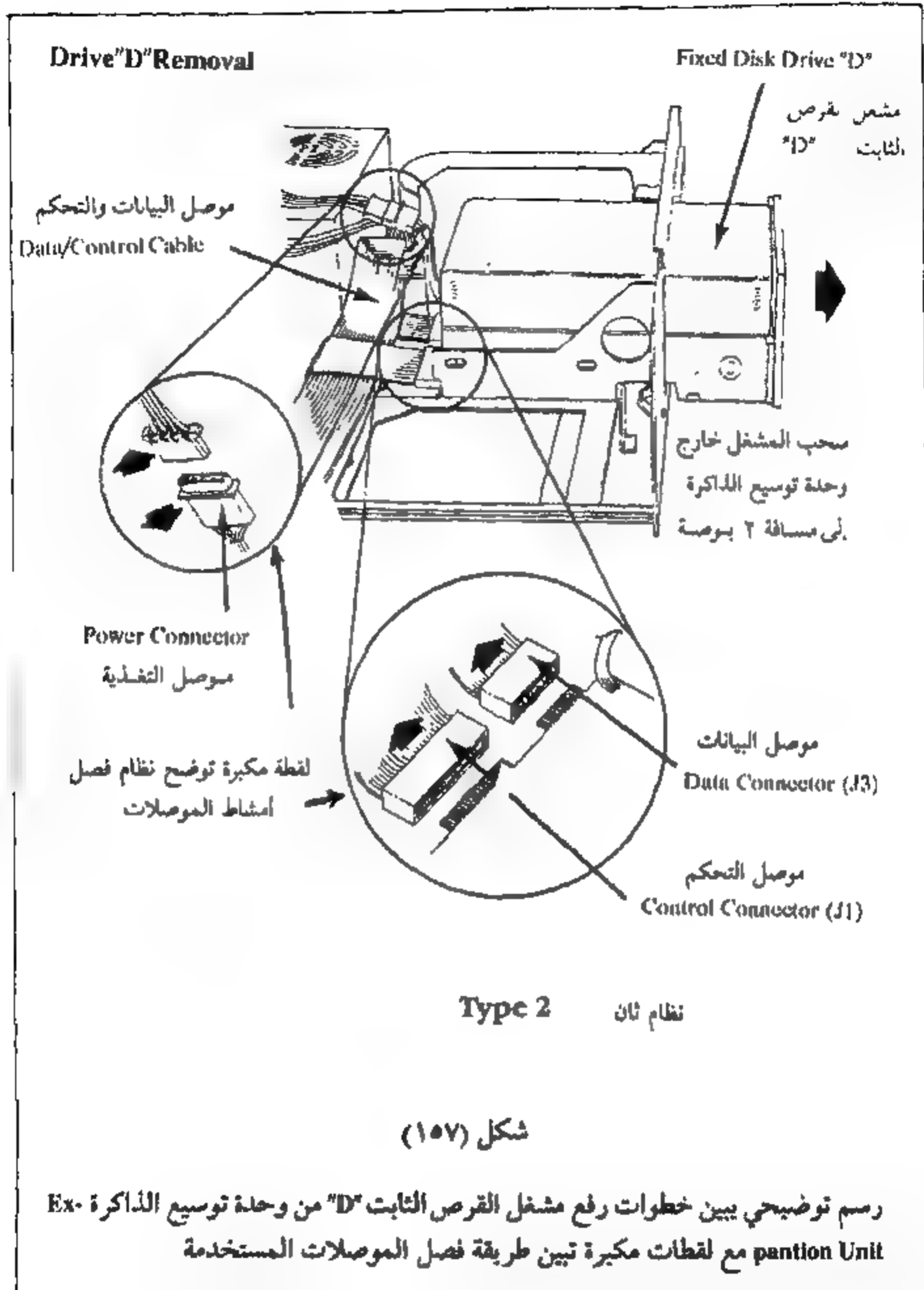
١٠ - بعد ذلك يصبح المشغل حراً ويمكن رفعه من الوحدة .

## Drive "D" Removal



شكل (١٥٦)

رسم تخطيطي لتسهيل رفع مشغل القرص الثابت D نظام أول

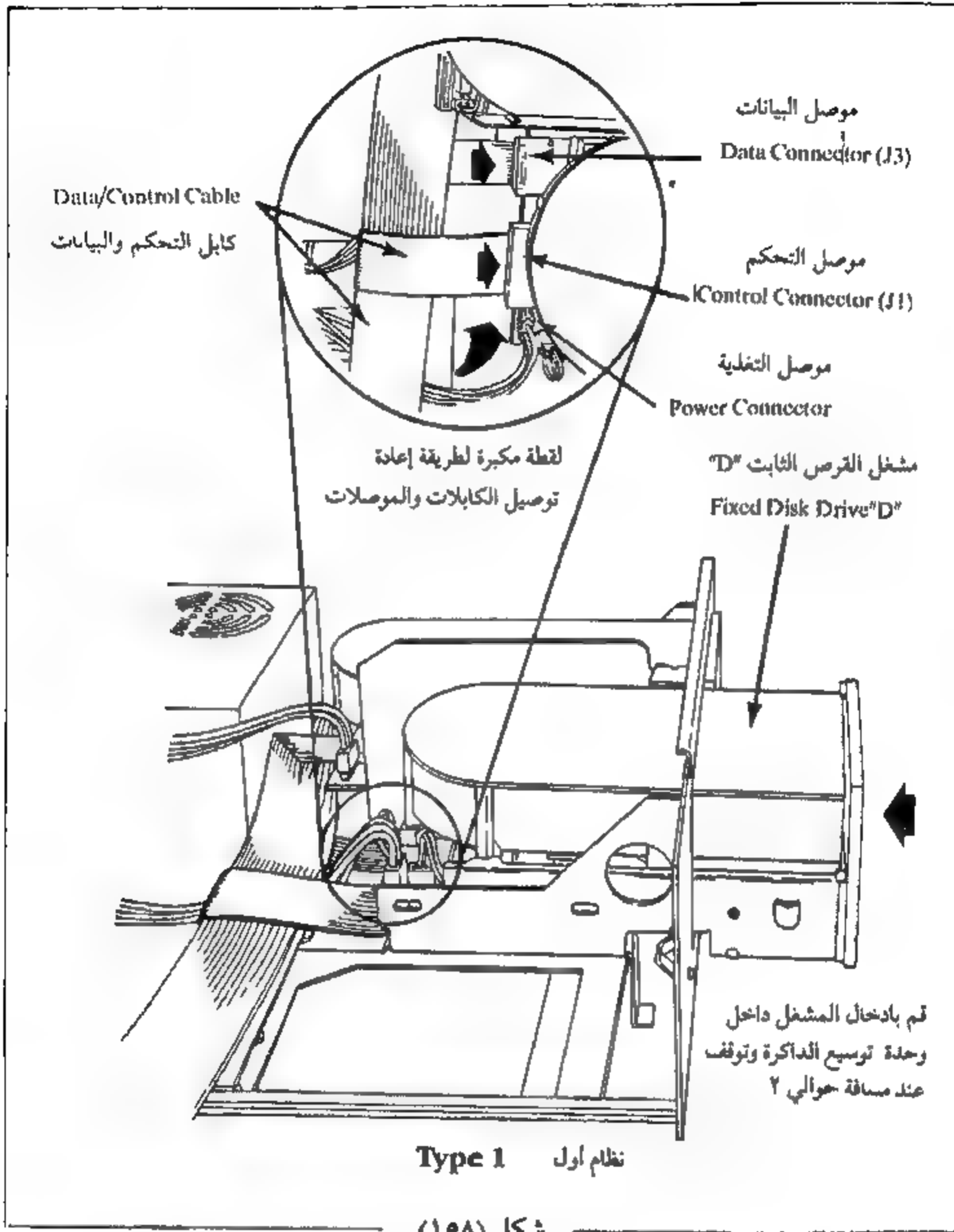


## استبدال مشغل القرص الثابت D

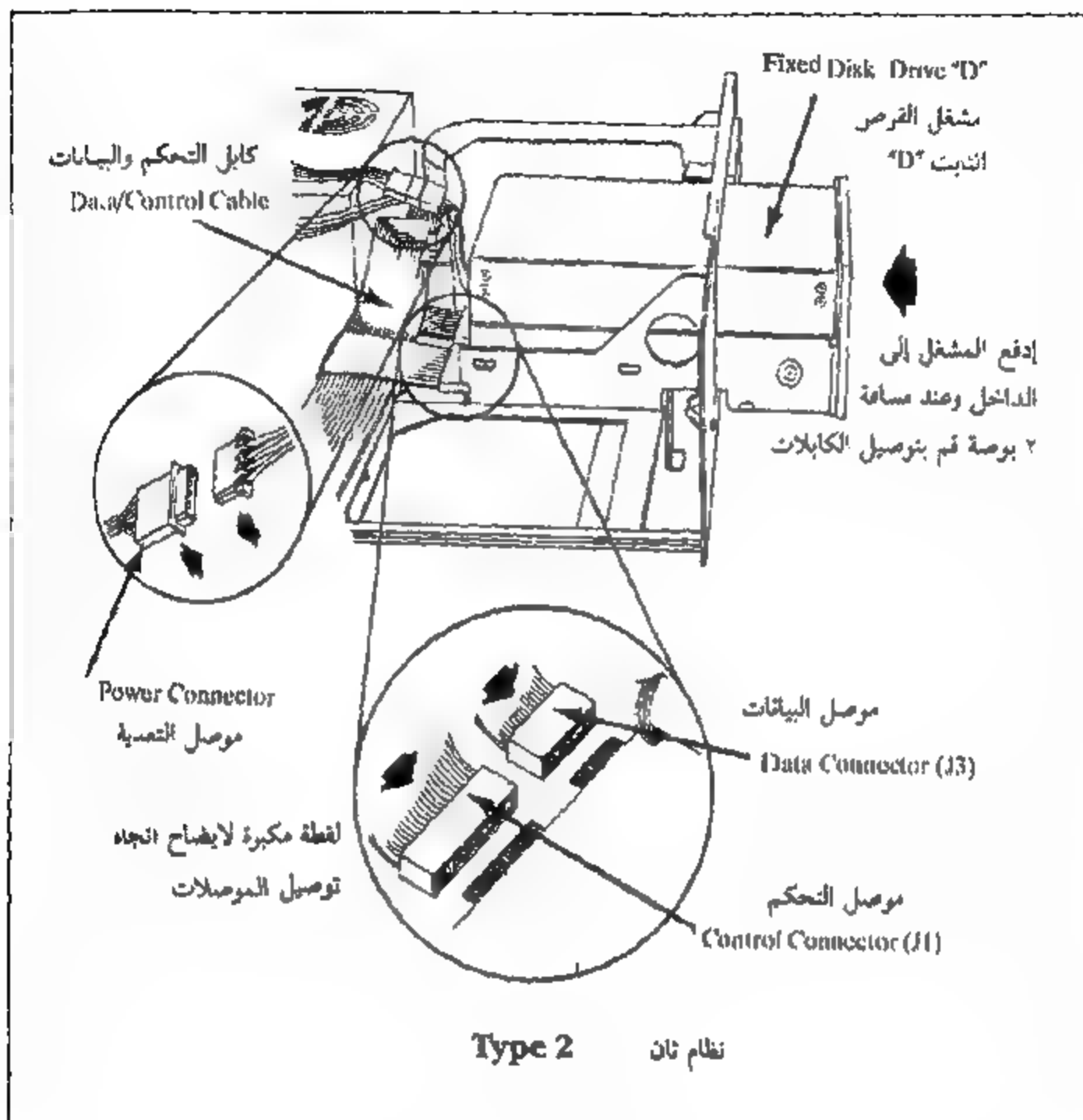
### Fixed Disk Drive "D" Replacment

- ١ - قم بإيلاج مشغل القرص الثابت في الفتحة "D" حسب ما هو موضح بالرسم التالي .
- ٢ - عند مسافة ٢ بوصة تقريباً من الواجهة الأمامية . قم بتوصيل موصل التغذية وموصل التحكم A وموصل البيانات J3.
- ٣ - بعد ذلك ادفع المشغل إلى الداخل جاعلاً بينه وبين لوح واجهة الوحدة مسافة قدرها ٠,٠٤ من البوصة .
- ٤ - قم بربط مسماري التحميل الجانبي .
- ٥ - تأكد من أن هذين المسمارين ذو القلاووظ الطويل لأن استخدام مسامير أخرى سوف يعرض المشغل لتلفيات .
- ٦ - قم بامالة الوحدة إلى أعلى ثم قم بربط مسمار لوح تحميل القرص .
- ٧ - تأكد من هذا المسمار وأنه قصير لأن استخدام مسمار طويل سوف يتلف المشغل .
- ٨ - قم بإعادة جميع الموفقات الاختيارية لمكانها .
- ٩ - أعد غطاء وحدة توسيع الذاكرة إلى مكانه .
- ١٠ - قم بتوصيل الكابلات بينها وبين وحدة النظام .





رسم تخطيطي يبين الخطوات النهائية لاستبدال مشغل القرص الثابت "D" مع توجيهات  
بلقطات مكبرة لنظام إعادة توصيل الكابلات.



شكل (١٥٩)

رسم تخطيطي يوضح طريقة استبدال مشغل القرص الثابت D نظام ثان مع لقطات مكبرة  
توضح اتجاه توصيل الموصلات الخاصة بالتحكم والبيانات والتغذية.

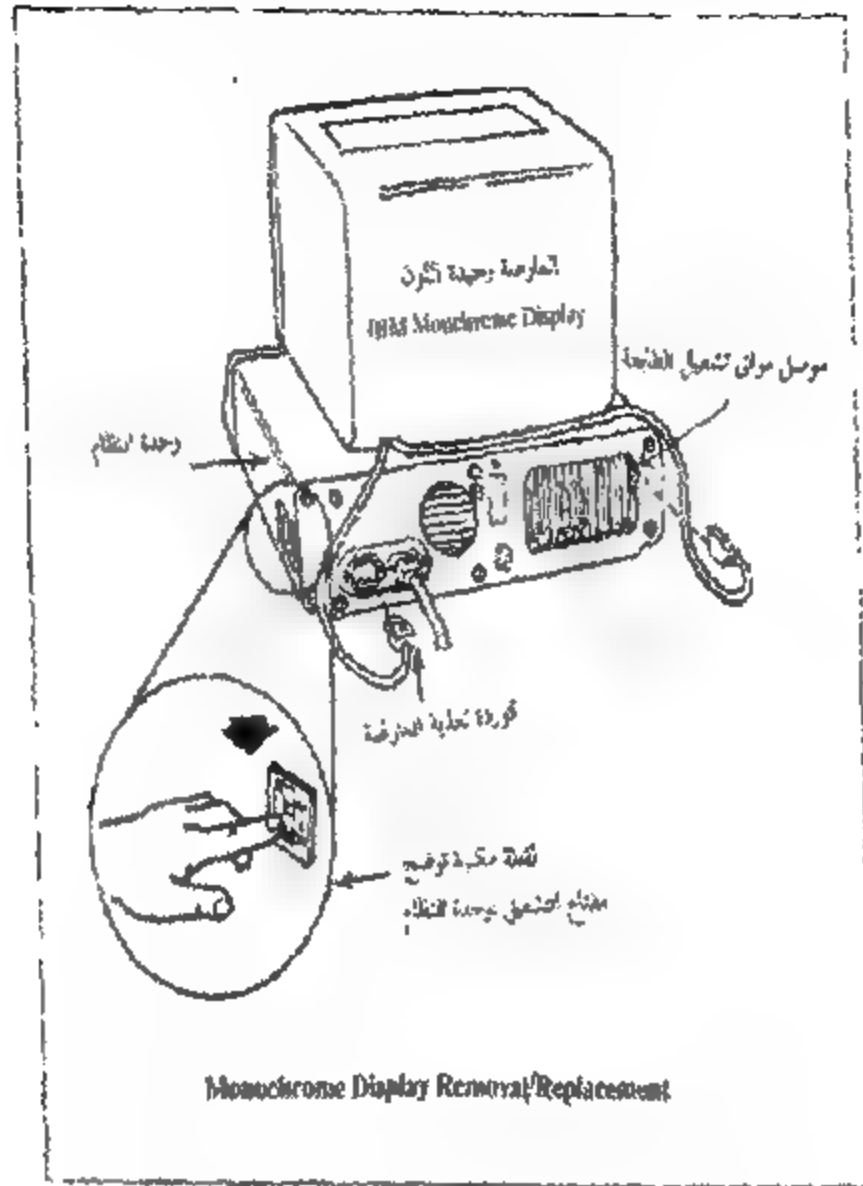
## رفع واستبدال العارضة وحيدة اللون

### Monochrome Display Removal/Replacement

- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع الإيقاف OFF .
- ٢ - قم برفع كوردة تغذية العارضة من مكانها في خلف وحدة النظام .
- ٣ - قم بفصل كابل الإشارة الخاص بالعارضة وحيدة اللون من مكانه في موقف تشغيل الطابعة والعارضة .
- ٤ - استرشد بالرسم التالي في تنفيذ ذلك .

#### الاستبدال :

- ١ - ضع العارضة الجديدة فوق وحدة النظام .
- ٢ - قم بتوصيل كابل الإشارة من العارضة إلى موقف تشغيل الطابعة والعارضة مسترشداً بالرسم .
- ٣ - قم بتوصيل موصل تغذية العارضة بكوردة تغذية العارضة الموجودة في خلف وحدة النظام .
- ٤ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في الوضع ON .
- ٥ - جرب تجاوب العارضة في التشغيل .



شكل (١٦٠)

رسم تخطيطي للاستشارة في تغيير الشاشة وحيدة اللون نوع IBM يظهر به مكان توصيل كابل الإشارة في موافق التشغيل ومكان توصيل كورد تغذية الشاشة بملف وحدة النظام

## رفع واستبدال العارضة الملونة

### Color Display Removal/Replacement

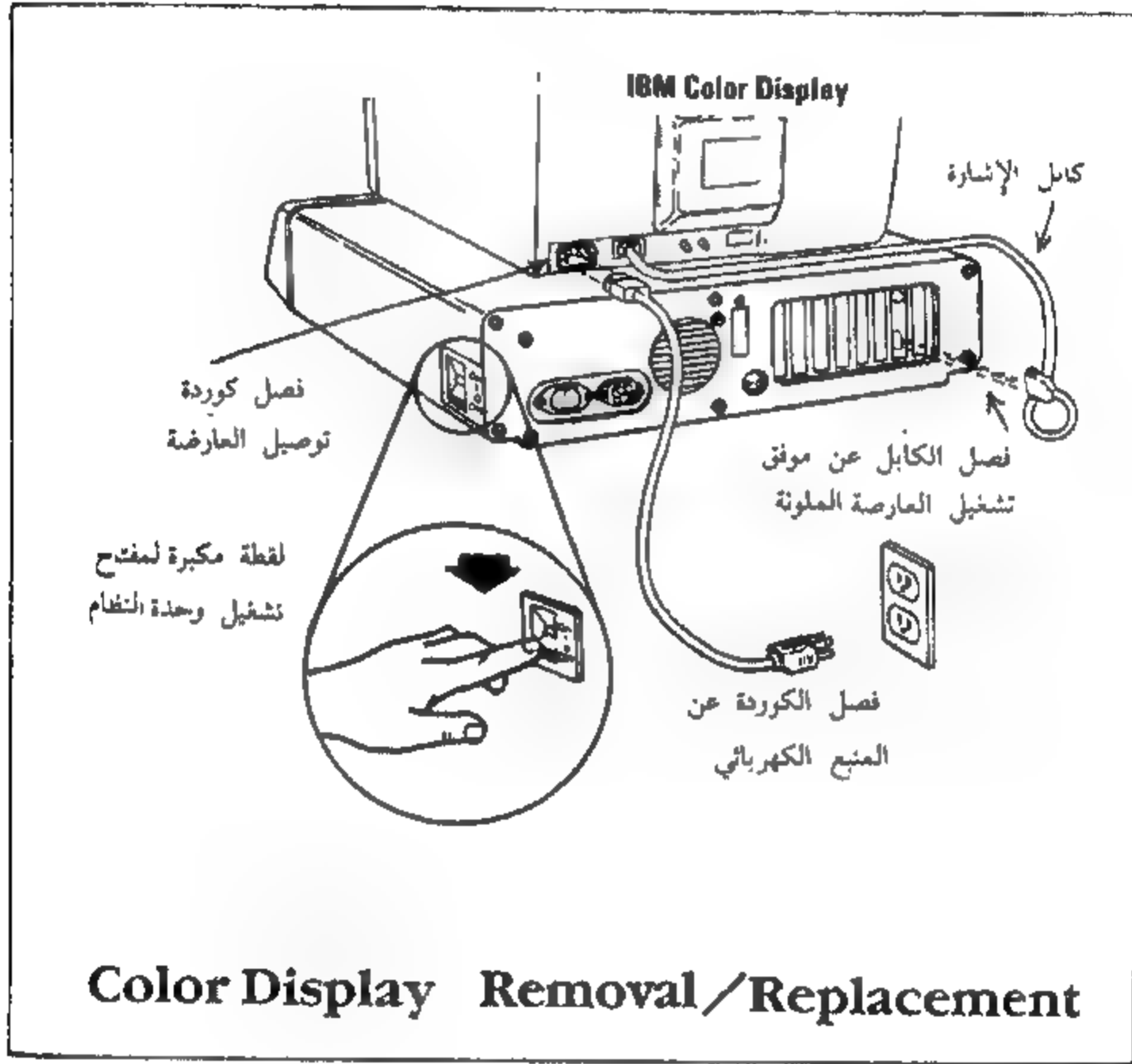
- ١ - ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع إيقاف OFF.
- ٢ - ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة بوضع OFF.
- ٣ - أوقف تشغيل الطابعة الملونة بمفتاح تشغيلها.
- ٤ - قم بفصل كوردة توصيل الطابعة الملونة عن المنبع الكهربائي.
- ٥ - قم بفصل كابل الإشارة الخاص بالطابعة من موقف تشغيلها في خلف وحدة النظام.
- ٦ - قم بفصل كوردة تغذية الطابعة بخلفها.

### الاستبدال:

- ١ - ضع العارضة الجديدة في مكانها فوق وحدة النظام.
- ٢ - قم بتوصيل كابل إشارة العارضة إلى موقف تشغيلها في خلف وحدة النظام.
- ٣ - قم بتوصيل الكوردة الخاصة بالتغذية بالتيار الكهربائي في مكانها بخلف العارضة الملونة طبقاً لما هو موضح الرسم.
- ٤ - وصل الكوردة الخاصة بتغذية العارضة الملونة بمنبع التيار الكهربائي.

٥ - قم بتوصيل كوردة توصيل وحدة النظام بالمنبع الكهربائي .

٦ - ضع مفتاح التشغيل بوضع العمل ON وجرب .



شكل (١٦١)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في عملية رفع واستبدال العارضة الملونة نوع IBM ويظهر في الرسم مكان توصيل كابل الإشارة وكوردة التغذية ولقطعة مكبرة لمفتاح التشغيل لوحدة النظام .

## استبدال مكثف ضبط اللون

### Color Trimmer Capacitor Adjustment

إذا كانت العارضة تعمل تماماً عدا ظهور بعض الألوان الغير صحيحة أو تغيب بعض الألوان وكانت العارضة من النوع الذي يعمل وفق نظام التليفزيون الأمريكي NTSC.

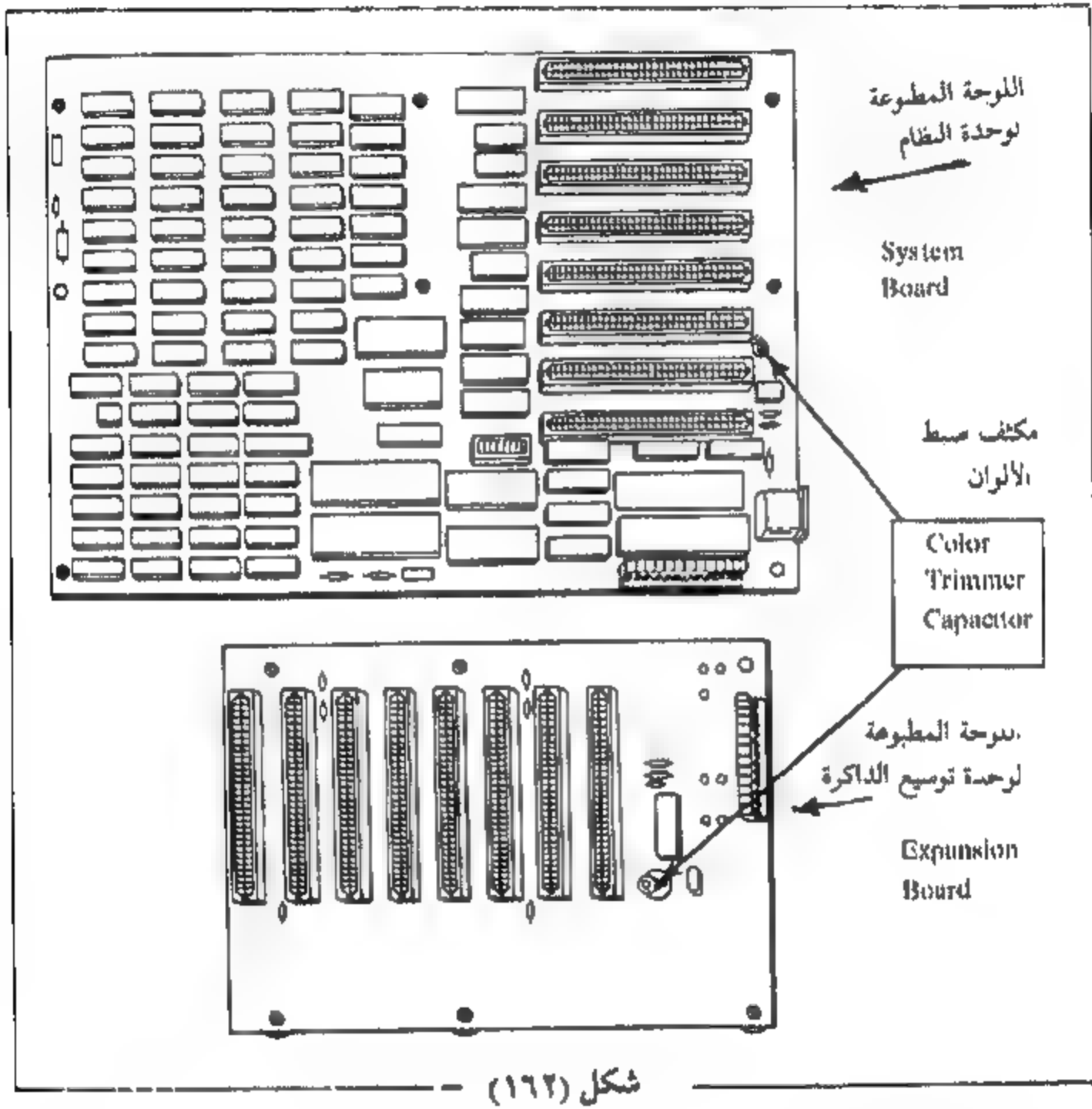
عليك في هذه الحالة أن تقوم بعملية الضبط المحدودة لمكثف الضبط والتعويض (التريمر) الموجود في قسم توسيع الذاكرة السادس Slot 6 في وحدة النظام حتى تظهر الألوان.

وإذا كان موفق تشغيل العارضة الملونة IBM Color/Graphics Monitor Adapter ملحقاً بوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit فسيكون ترimmer الضبط موجوداً على اللوحة المطبوعة للتوسيع وسيكون عليك الضبط في القسم الثامن Slot 8.

والتوصية هنا أن تستخدم مفك لامعدني في عملية الضبط اللوني مضافاً إلى ذلك ضبط حواكم اللون الموجودة في العارضة نفسها Color Control حتى تحصل على اللونيات المطلوبة والمطابقة للألوان الأصلية التي تعودت عليها.

ويمكنك الاسترشاد بالرسم التخطيطي التالي للوصول إلى مكان

مكثف الضبط المذكور (التريمر) في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة.



رسم توضيحي للمساعدة في تحديد مكان مكثف ضبط الألوان (التريمر) Trimmer في كل من وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة.



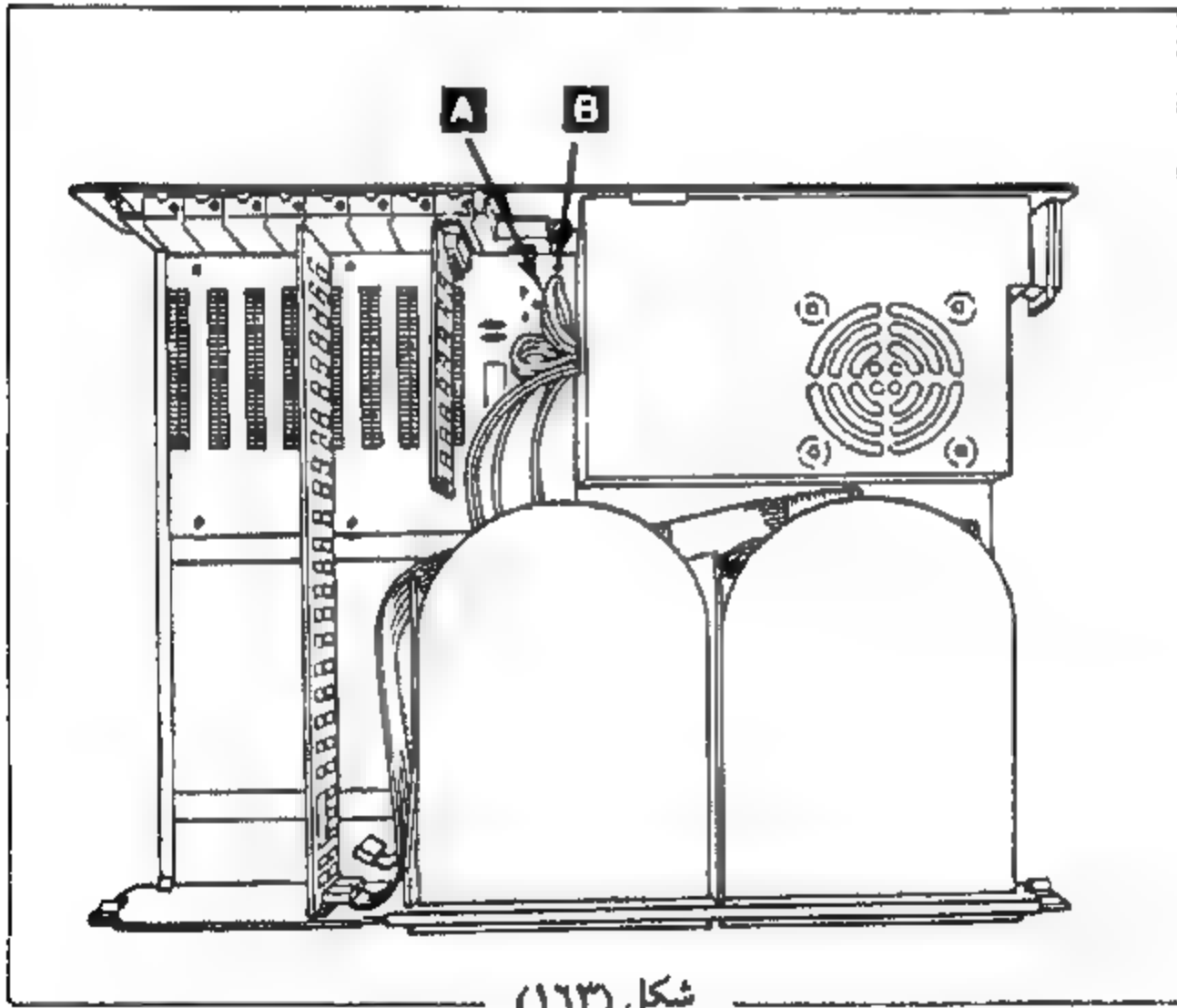
## رفع واستبدال وحدة توسيع الذاكرة

### Expansion Board Removal/Replacement

- ١ - ضع وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ - قم بفصل كوردة توصيل وحدة توسيع الذاكرة من منبع التيار الكهربائي .
- ٣ - قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة توسيع الذاكرة .
- ٤ - ارفع غطاء وحدة توسيع الذاكرة .
- ٥ - قم برفع جميع الموفقات الاختيارية Option Adapters بما في ذلك كارت الاستقبال Receiver Card .
- ٦ - قم بفصل كابل تغذية وحدة توسيع الذاكرة [A] .
- ٧ - فك مسمار تثبيت اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة [B] .
- ٨ - اسحب لوحة توسيع الذاكرة بعيداً عن وحدة التغذية بحوالي نصف بوصة .
- ٩ - ارفع اللوحة من (خابور) التثبيت .
- ١٠ - في هذه الحالة تصبح حرة ويمكن رفع اللوحة المطبوعة بسهولة .

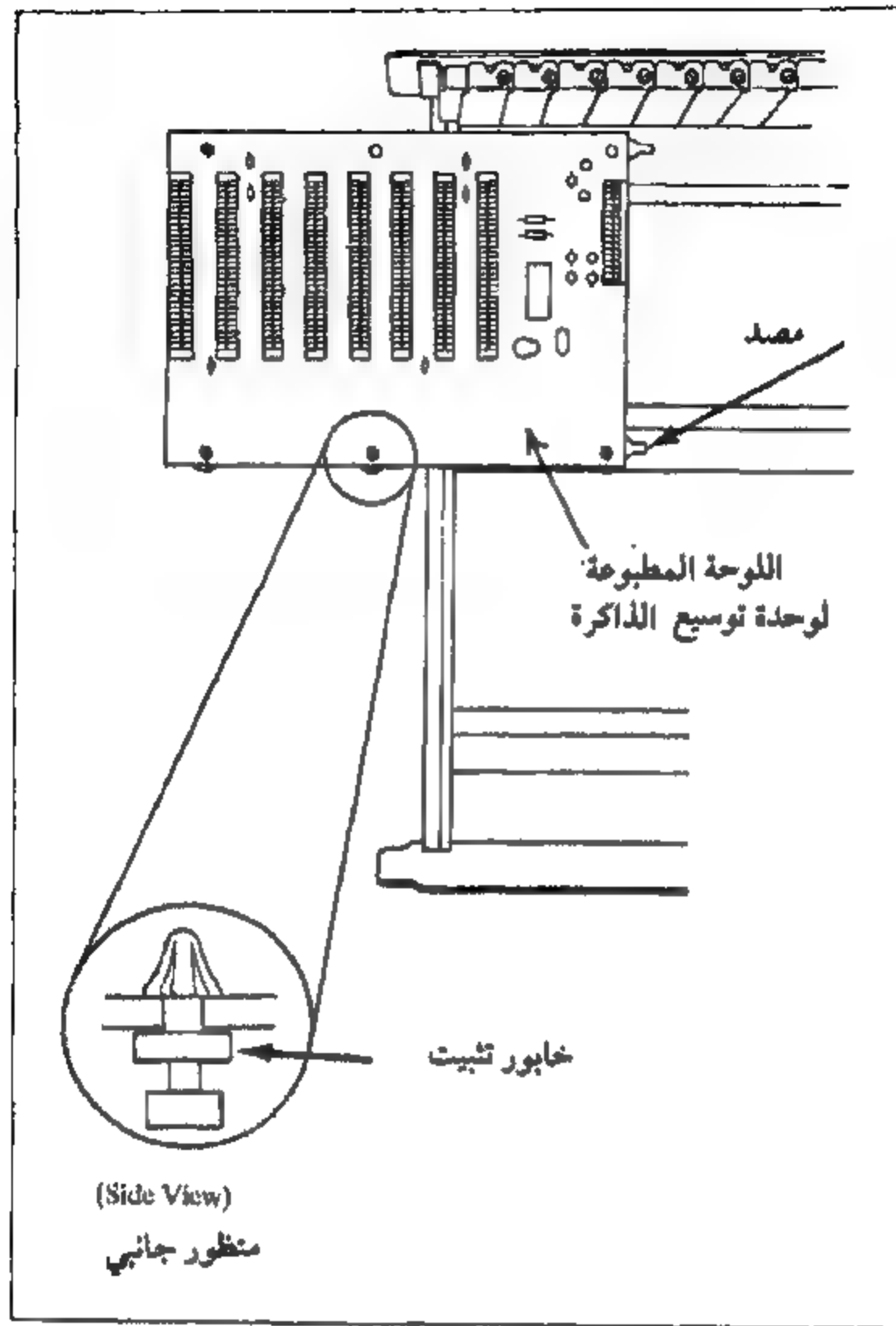
## الاستبدال :

- ١ - يتم ايلاج اللوحة المطبوعة الجديدة في مكانها السابق رفعها منه بالاسترشاد بالرسم التوضيحي مع توصيل الموصلات .
- ٢ - وجه اللوحة حتى تصبح فتحة مسمار الثبيت مواجهة لقلاووظ تثبيته ثم ثبت المسمار مكانه .
- ٣ - قم بإعادة الموفقات الاختيارية بما فيها كارت الاستقبال .
- ٤ - قم بإحكام غطاء وحدة توسيع الذاكرة .
- ٥ - قم بإعادة الكابلات والوصلات إلى أماكنها .



شكل (١٦٣)

رسم توضيحي يوضح الخطوات التمهيدية لعملية استبدال وحدة توسيع الذاكرة بأخرى جديدة.



شكل (١٦٤)

رسم توضيحي للخطوات النهائية الخاصة برفع اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة



الكتاب  
الحادي عشر

١١

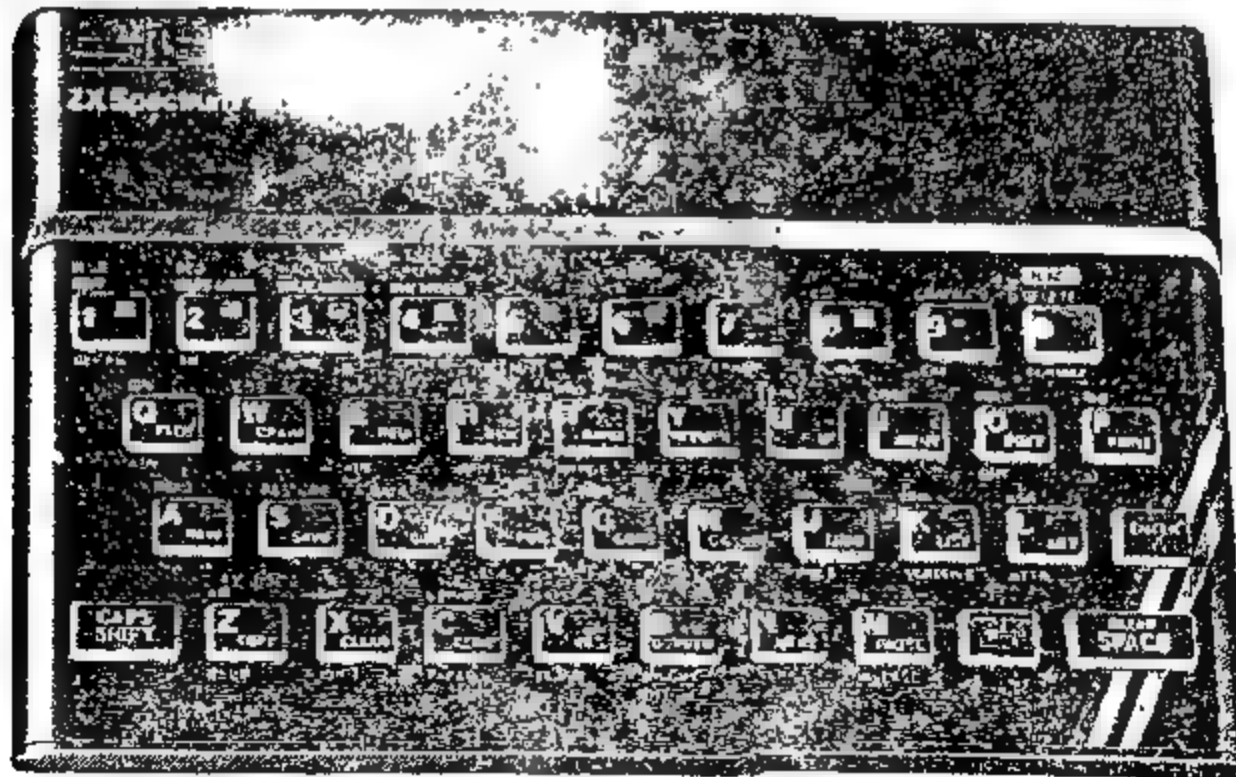
أجهزة كومبيوتر

سينكلير سيكتروم العالمية



Sinclair

ZX Spectrum





- ١ - ألوان كامله حيث يتتج ٨ ألوان للأرضية والخلفية واللوحه مع وجود تحكم للإضاءة واللمعان Flashing And Brightness Control .
- ٢ - وجود علامه بيب Beep الصوتية مع امكانية تغيير طبقتها الصوتية Pitch ومدتها Duration .
- ٣ - سعة تخزين ١٦ كيلوبايت أو ٤٨ كيلوبايت لذاكرات RAM .
- ٤ - لوحه مفاتيح كامله الحجم بنفس أماكن الآلة الكاتبة مع امكانية التكرار على كل مفتاح .
- ٥ - تحليل عالي High Resolution ٢٥٩ نقطة أفقية ١٩٢× رأسية . كل عنوان فردي يعطي امكانيات تحليل عالية وحقيقية للرسم البياني .
- ٦ - طاقم حروف كامله لشفرة آسكي ASCII<sup>(١)</sup> مع امكانيات الحصول على حروف عالية أو منخفضة .

---

(١) هي اختصاراً بالحروف الأولى للجملة الانجليزية التي قوامها  
American standard Code For Information Interchange  
والتي معناها الشفرة الأمريكية القياسية لتحويل المعلومات

٧ - مجهز بنظام تليتكست Teletext لارسال واستقبال النصوص ضمن موجات التليفزيون .

٩ - برامج المستثمر الجاهزة Software يمكن أن تقوم باعطاء ٤٠ حرف لكل خط أو أي أوضاع أخرى .

١٠ - سرعة عالية للتحميل والتخزين Load & Save تبلغ ١٦ كيلو في ١٠٠ ثانية عبر الكاسيت مع التحقق والادماج Verify & Merge للبرامج وملفات المعلومات المنفصلة .

١١ - جهاز ميكروكمبيوتر سنكلير سعة ١٦ كيلو بايت يوفر بيسيك ممتدة Extended BASIC .

١٢ - توفر هذه الأجهزة الادخال بلمسة واحدة "One - Touch" واختبار تركيب الجمل Syntax وتشفير التقارير Report Codes .



## صيانة واصلاح الكومبيوتر الشخصي

### منكيز ZX SPECTRUM

في هذا القسم من الكتاب نلقي الأضواء على نواحي تتعلق بصيانة ثلاثة طرازات من السيكتروم . وبديهي فإنه يجب على من يقوم بتأدية وتنفيذ الخطوات العملية التي سنشير إليها أن تكون له الدراية الكافية مع الأخذ في الاعتبار كل النواحي التمهيديّة التي سبق أن قمنا بالإشارة إليها في الجزء الأول .

وبالنسبة للتركيب البنائي لهذا الميكروكومبيوتر للنوع العادي وكذا نوع المعدل والذي أفردنا له رسم مربعات كامل شكل (١٦٥) نجد أنه لا يختلف عما هو معروف في الأجهزة المماثلة<sup>(١)</sup> حيث تتكون البنية الأساسية للحاسب من وحدة معالجة مركزية CPU عبارة عن المعالج الميكروي (الميكروبروسيسور) رقم Z80A أو رقم U180 وذاكرة قراءة فقط Read Only Memory مميزة برقم IC5 وتكتب اختصاراً ROM وسعتها ١٦ كيلو بايت وهي تحوي البرنامج العام المكتوب بلغة الآلة Z80 وهو عبارة عن ثلاثة أقسام . القسم الأول للمدخلات والمخرجات I/O والقسم الثاني يتعلق بلغة البيسيك

---

(١) تم اعداد هذا البحث العلمي بالاعتماد على نشرات شركة Sinclair البريطانية المنتجة للميكروكمبيوتر ZX Spectrum .

Basic وتحويلها للغة الآلة أما القسم الثالث فوظيفته معالجة والاحتفاظ بالصيغ.

وفي عودة لوحدة المعالجة المركزية نذكر أنها تحتوي على ثمانية خانات ثنائية (٨ بيت) وتوقيت الوحدة يعتمد على نبضة ترددها ١٤ ميجا هيرتز يتحكم فيها التشكيلة ULA<sup>(١)</sup> وترتبط هذه الرصة المنطقية بثلاثة خطوط ناقلة BUS كالآتي :

#### ١ - خط ناقل المعلومات DATA BUS

خط المعلومات المذكورة D7 إلى D00 عبارة عن خط معلومات ذو اتجاهين ثمانية خانات ثنائية (٨ بيت) للدخل والخرج I/O ثلاثي الحالة ويستخدم لتبادل المعلومات مع الذاكرة وال ULA.

#### ٢ - خط نقل العنوان ADDRESS BUS

خط العنوان المذكور من A0 إلى A15 وهو عبارة عن خط ذو ١٦ خانة ثنائية (١٦ بيت) وهو ثنائي الاتجاه للمدخلات والمخرجات I/O ثلاثي الحالة.

#### ٣ - خط نقل التحكم Control BUS

يقوم هذا الخط بالتحكم في الإشارات المنظمة لأنسياب المعلومات من وإلى خطي المعلومات والعنوان.  
تعريف بالذاكرات المستخدمة :

#### ١ - في حالة الميكروكمبيوتر سعة ١٦ كيلو بايت نجد أن السعة الكلية

(١) هي اختصار بالحروف الأولى للجملة الانجليزية Uncommitted Logic Array ومعناها متراسعة منطقية غير مرتبطة.

للذاكرة به قوامها ٣٢ كيلو بايت نصفها لذاكرة ROM الخاصة بالقراءة فقط ونصفها الآخر ١٦ كيلو بايت لذاكرة RAM<sup>(١)</sup> الخاصة بالتوصل العشوائي .

٢ - بمراجعة رسم المربعات يتبين أن الـ ١٦ كيلو بايت والتي تكون عناوينها بين 0000 و 3FFF مجمعة داخل متكاملة IC5 الخاصة بذاكرة ROM سابق الإشارة إليها. وهنا تجدر الملاحظة أن العنوان 3FFF مكتوب بالترميز السادس عشري Hexadecimal وباعتبار أن F تبعاً لهذا الترميز هي 15 وعلى هذا يصبح العنوان 16383 بالترميز العشري المعروف.

٣ - باقي سعة الذاكرة وهي الـ ١٦ كيلو بايت الثانية والتي تقع عناوينها بين 4000 - 7FFF تكونها مجموعة ذاكرات التوصل العشوائي RAM وعددهم ثمانية هم المتكاملات من IC6 إلى IC13 وسعة الواحدة ٢ كيلو بايت فيكون المجموع  $2 \times 8 = 16$  كيلو بايت (سعة المتكاملة الواحدة ١٦ كيلو بيت)<sup>(٢)</sup>.

٤ - في الجهاز ذو وحدة توسيع الذاكرة الإضافية تكون سعته الاجمالية ٤٨ كيلو بايت حيث تضاف السعة الاختبارية ٣٢ كيلو بايت وقوامها ٨ ذاكرات رام RAM تقع عناوينها (FFFF - 8000) هي المتكاملات من رقم IC15 إلى IC22 على الرسم الفني .

٥ - الدوائر المتكاملة الثمانية المعطاة رقم IC15 إلى IC22 الخاصة بتوسيع الذاكرة رقم 4532 يمكن أن تستخدم بدلاً منها رقم TMS4532 من انتاج شركة تكساس انسترومنتس الأمريكية أو رقم MSM3732 من انتاج شركة

---

(١) هي اختصار بالحروف الأولى للجملة الانجليزية Random Access Memory.

(٢) كل ٨ بيت = ١ بايت.

OKI اليابانية وذلك بالنسبة للموديل الثالث من السبيكتروم وطبقاً لما سيرد لاحقاً من تعليمات تختص بالتعديل .

٦ - بالنسبة لذاكرة الرام RAM انتاج شركة تكساس التي تحمل رقم TMS4532 يتم تنظيمها وفقاً لـ ١٢٨ سطر×٢٥٦ عمود أما عند استخدام ذاكرات RAM انتاج شركة أوكي اليابانية التي تحمل رقم MSM3732 فتتنظم على اعتبار ٢٥٦ سطر×١٢٨ عمود .

على هذا فإنه يجب أن يرسل طلب عنونة منفصل لكل منها على خطوط العنونة A0 - A14 وعبر متكاملتي تنظيم العنونة رقم IC25 و IC26 ورقم كل منها التجاري 74LS157.



## نظام تغذية أجهزة سنكلير

تزود أجهزة ميكروكمبيوتر هذا النوع بوحدة تغذية منفصلة على خلاف أجهزة الـ آي. بي. إم التي تستخدم وحدة تغذية ضمن التركيب البنائي للجهاز. ومصدر الطاقة الخارجي هذا Power Pack يحتوي كالمألوف على محول تغذية يربطه بالتيار العمومي وموحد للتيار ومكثفات تنعيم وفيز FUSE للحماية.

ويتم توصيل جهد هذه الوحدة ومقداره ٩ فولت إلى قسم التغذية الموجود على اللوحة المطبوعة للجهاز لتتولى تنظيمه وتقسيمه وفيما يلي الملاحظات الفنية على هذا القسم.

١ - تقسيم هذا الجهد يتم حسب الآتي :-

\* جهد مقداره +٥ فولت منظم لتشغيل الدوائر المنطقية Logic ومتكاملة التشكيلة ULA والمعدل التليفزيوني Modulator الخاص بالتردد العالي متناهي العلو UHF.

\* جهد سالب مقداره -٥ فولت وجهد موجب مقداره +١٢ فولت للذاكرات RAM سعة ١٦ كيلوبايت

\* جهد موجب مقداره +١٢ فولت للدوائر تعديل اللون.

٢ - بمراجعة الدوائر الفنية الملحقة يتلاحظ استخدام متكاملة منظم الجهد Voltage Regulator رقم 7805 تعطي الجهد المنظم +5V .

٣ - يتم الحصول على جهد +12 فولت الخاص بذاكرات الـ RAM بواسطة الترانزستورين TR5, TR4 التي تقوم برفع الجهد غير المنظم +9V إلى أكثر من +12V ويتم الحصول على موجة مربعة بدائرة مجمع الترانزستور TR4 ومنتجة على طرفي ملف الارتباط بقاعدة الترانزستور يقوم بتوحيد اتجاهها الموحد D15 وتنعم بواسطة المكثف الكهيميائي C44.

٤ - بالنسبة للدائرة الخاصة بالمعدل التليفزيوني وملحقاتها فإن الأمر يستلزم تغذيتها بجهد +12V ولكي يتم فصلها عن خط تغذية ذاكرات RAM تم توصيل مقاومة الترشيع R62 واستخدم مكثف تنعيم إضافي هو C45 حتى لا يتأثر المعدل التليفزيوني بأية ضوضاء Noise تسببها هذه الذاكرات .

٥ - ثنائي الزينر Zener المعطى رقم D16 بدائر وحدة التغذية المنظمة ومعه الثنائي D12 يقومان بتحويل الموجة المربعة جهد مستمر سالب قدره (-5V) للذاكرات RAM مضافاً إليها وحدة توسيع الذاكرة Expansion إذا كانت ملحقة .

وعلى هذا يوجد هذا الجهد السالب على طرف التوسيع لاستخدامه في الأجهزة الملحقة .

٦ - يمكن الحصول على الجهود المستمرة DC ذات القيم (+5V), (+12V), (-5V) كجهود خارجة من الميكروكمبيوتر .

## فك الميكروكومبيوتر سنكلير

١ - يتم فصل الميكروكومبيوتر عن جميع الأجهزة الملحقة به كالمسجلة والتلفزيون أو الميكرو درايف الخاص بالتوسيع .



شكل (١٦٦)

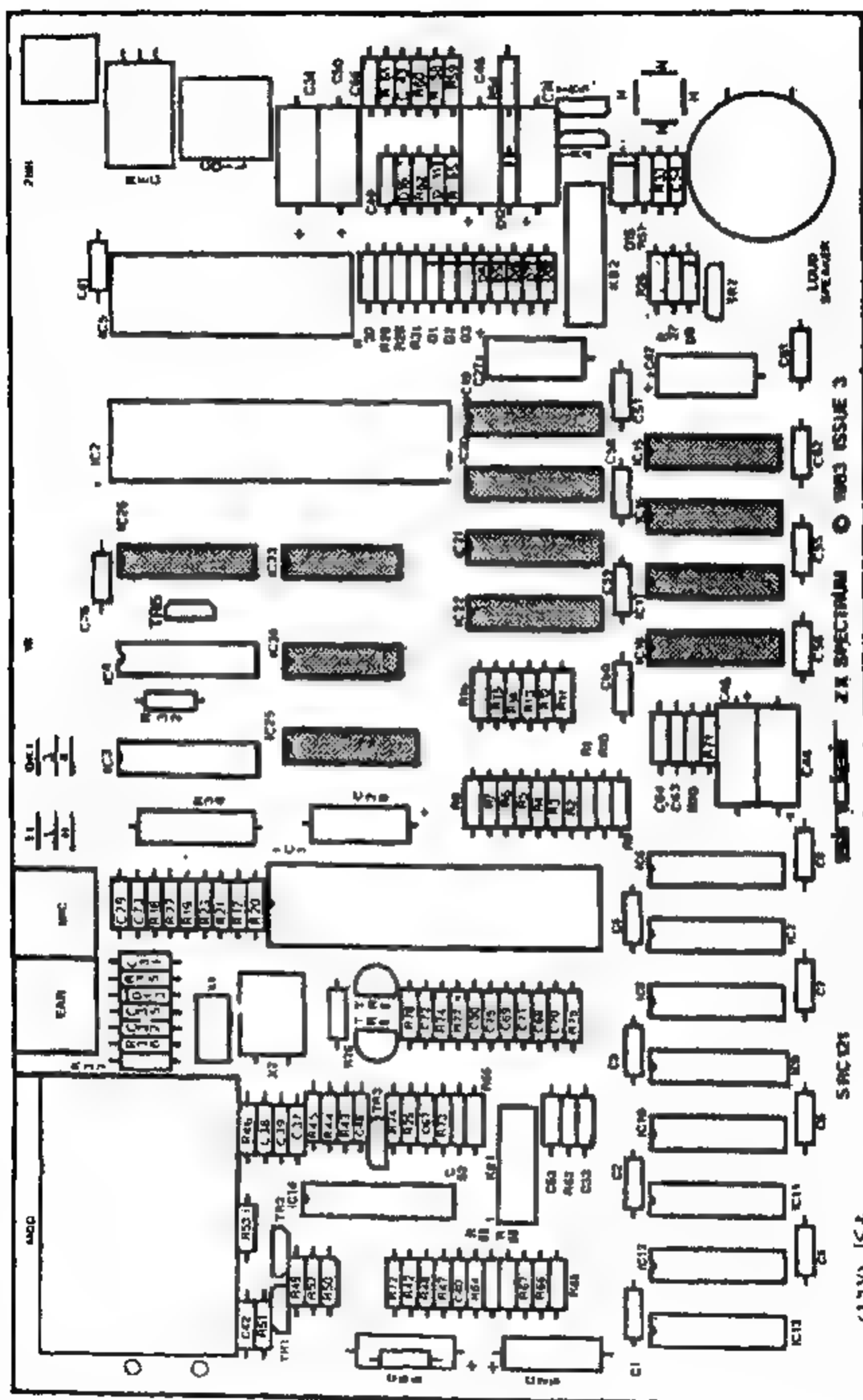
الميكرو درايف الخاص بتوسيع ذاكرة  
الميكروكومبيوتر سنكلير سيكتروم ZX  
MICRODRIVE سعة ١٠٠ بايت ويمكن  
تزويد الجهاز الواحد بعدد ٨ ميكرو درايف  
عبر مودبول التوسيع ZX Expansion Module

٢ - يتم فصل وحدة التغذية عن الميكروكومبيوتر .

٣ - قم بفك خمسة مسامير (براغي) الموجودة بخلف الميكروكومبيوتر وأنت ممسك بالجهاز من نصفه . ثم أعد له موضعه الأصلي بحرص حتى لا تتفكك وحداته ويصبح عسيراً عليك تجميعه بعد ذلك .

٤ - هذه المسامير من النوع الذي يظل محتفظاً بمكانه بعد فصل القلاووظ حتى لا تفقد .





شكل (١٦٧)

توزيع المكونات الإلكترونية على اللوحة المطبوعة لميكروكمبيوتر ZX (ISSUE 3) مع SPECTRUM ملاحظة أن الأجزاء المظلمة هي لاختيارات توسيع الذاكرة.

- ٥ - اسحب القسم الأعلى بحرص لكي يفصل عن القسم الأسفل.
- ٦ - ستلاحظ أن النصف الأعلى للجهاز سيظل مرتبطاً بالنصف الأسفل بواسطة كابلين شريطيين Ribbon Cables والتوصية هنا أن تتوخى منتهى الحرص حتى لا يحدث انفصال بأي منهما.
- ٧ - نهايات هذه الكابلات ترتبط بواسطة أمشاط توصيل ليتمكن فكها وإعادة كل منها إلى مكانه ثانية.
- ٨ - بعد ذلك يمكن فك اللوحة المطبوعة بواسطة مسمار تثبيت (برغي) موجود بجوار المتكاملة IC22.
- ٩ - يمكن سحب اللوحة بعيداً عن الميكروكمبيوتر بعد عمل خط تطويل وهذا ممكن لكل الفنيين ذوي الخبرة.
- ١٠ - عند استبدال أي قطعة موجودة على اللوحة المطبوعة يجب مراعاة دقة دخول المفاتيح في الغطاء الخارجي حتى تكون كل المفاتيح حرة وليس أحداً مضغوطاً أو محشوراً في مجاله في فتحات الغطاء.
- ١١ - توجه النظر أيضاً إلى دقة انضمام نصفي الكومبيوتر إلى بعضهما مع وجود الكابلين الشريطيين في وضع حر غير مضغوط أي منهما وإلا حدث كسر بأي منهما يوقف عمل الكومبيوتر.

## معدات الفحص والاختبار

يحتاج أمر فحص واختبار أجهزة ميكروكمبيوتر سنلكير إلى الأجهزة والمعدات التالية : -

١ - جهاز راسم إشارة أو سيلوسكوب 0.02 US/Cm مع طرف اختبار Test Probe 10X.

٢ - وحدة تغذية تعطى خرج جهد مستمر حسب الاحتياج بقيمة تبدأ من 0 إلى 30V.

٣ - جهاز تسجيل كاسيت عادي يمكنه التسجيل والاستماع . R/P.

٤ - جهاز آفوميتر 20K $\Omega$ /V AV0

٥ - تليفزيون ملون من الأنواع المتاحة.

٦ - طابعة ZX سنكلير

٧ - شريط فحص ZXTP (كاسيت) سنكلير.

٨ - شلايط فارغ من نوع جيد ذو كثافة مغناطيسية عالية.

٩ - شريط لاصق بوجهين عرض ١٢ مم وعرض ٦ مم نوع Tesafix (BDF 950).

١٠ - أسلاك تمديد بأطراف توصيل لخط التغذية Safebloc

### ملاحظات فنية :

- ١ - يحتوي (السيكتروم) على دوائر إضافية للصوت واللون واتساع ذاكرة أكبر من الـ ZX81.
- ٢ - للسيكتروم نوعين إما بسعة ذاكرة مقدارها ١٦ كيلو بايت أو بذاكرة أكبر اتساعها ٤٨ كيلو بايت.
- ٣ - سيتم توضيح الاختلافات بين سيكتروم (٢) وسيكتروم (٣).

## **التعديلات الأساسية التي تم إجرائها بواسطة الشركة المنتجة**

هناك تعديلات أساسيات تم تنفيذها على اللوحة المطبوعة  
للسبيكتروم طبقاً لما يلي :

**أولاً - بالنسبة للتركيب العملي للوحة**

• سبيكتروم (١) تصميم اللوحة كان يستوعب ذاكرة اتساعها ١٦ كيلو بايت فقط . أما زيادة اتساع الذاكرة وقدره ١٢ كيلو بايت فقد كان يتم بواسطة لوحة إضافية وأنتجت الشركة ٢٦٠٠٠ وحدة من هذا الطراز موزعة في شتى أنحاء العالم .

• سبيكتروم (٢) في هذا الطراز تم إضافة ذاكرات توسيع الذاكرة الإضافية على نفس اللوحة المطبوعة إضافية إلى الذاكرة الأصلية سعة ١٦ كيلو بايت واستخدمت فيه مكثفات قرصية Disc بسعة 100nf,47nf وتم رفعها بعد ذلك .

• سبيكتروم (٣) في هذا الطراز تم الغاء المقاومات نصف المتغيرة الخاصة بالضبط وكذا مكثف الضبط نصف المتغير Trimmer وأضيفت إليه دوائر متطورة للألوان . مع امكانية استخدام دوائر متكاملة للرام RAM لزيادة اتساع الذاكرة من انتاج شركة أوكي OKI اليابانية .

ثم أضيف تحسين لتصميم المبرد الحراري Heat Sink وغير مكانه إلى الأفضل في خلف الوحدة.

ثانياً - ما يتعلق بالرصبة المنطقية (التشكيلة) ULA

\* إمكانية تبديل المتكاملة ULA رقم SC102 انتاج شركة فيرانتي برقم SC112.

\* ثبت أن هناك خطأ ترويت يتعلق بالمتكاملة SC102 يمكن تصحيحه بإضافة متكاملة رقم 74LS00 على اللوحة الصغيرة وقد تم هذا لأربعة آلاف وحدة من الميكروكومبيوتر.

\* تبين أن التشكيلة SC112 أفضل من السابقة رقم SC102 ولكن يجب إضافة تعديل للدائرة يتمثل فيما يلي :

#### ١ - تعديل الثنائي والمقاومة

حيث توصل مقاومة قيمتها 4.7K من خط 12V+ إلى طرف 30 من المتكاملة IC2 الخاصة بوحدة المعالجة المركزية CPU وثنائي رقم 1N4148 من الطرف 30 على نفس المتكاملة IC2 إلى الطرف 33 على متكاملة التشكيلة IC1.

#### ٢ - إضافة الترانزستور :

وهنا يضاف ترانزستور رقم TR6 على الدائرة الفنية ورقمة التجاري ZTX313 كما يلي :

B قاعدة الترانزستور إلى طرف 30 على IC2

E المشع يوصل إلى طرف رقم 33 على IC1

C المجمع يوصل إلى طرف رقم 11 على IC2

### \* استخدام متكاملة التشكيلة رقم 6C001

يحدث تحسن في أداء السبيكتروم عند استخدامه مع بعض أنواع أجهزة التلفزيون الملون مثل هيتاشي الياباني وجرونديج صناعة المانيا الغربية حيث أن استخدام هذه التشكيلة ULA رقم 6C001 يتيح تغير توقيت إشارة دفقة اللون Colour Burst Signal .

وهذا من شأنه أن يزيح الصورة على الشاشة مقدار اتساع حرف واحد تجاه اليسار.

\* بالنسبة للمتغيرات في مقاومات الدائرة الأليكترونية التي سيحدث بها تغيير في القيم نتيجة استخدام ULA مختلفة يوضح الجدول التالي هذه الاختلافات.

طراز سبيكتروم	2	2	3
رقم التشكيلة ULA	5C112	6C001	6C001
رقم المقاومة بالدائرة			
R47	22 $\Omega$	1K $\Omega$	1K $\Omega$
R49	8.2K	10K $\Omega$	10K $\Omega$
R56	220 $\Omega$	470 $\Omega$	1K $\Omega$
R63	220 $\Omega$	470 $\Omega$	1K $\Omega$

## نواهي عملية وتعديلات السبيكتروم (١)

١ - تم إضافة مكثف سعته  $100\text{pF}$  بين RAS والأرضي (الشاسيه) وهي ضرورية في استعمال متكاملة تشكيلة رقم 5C102.

٢ - يوصل مكثف سعته  $470\text{pF}$  بين طرف رقم 28 للمتكاملة IC2 والأرضي وهو حيوي عندما تكون هذه المتكاملة وباقي متكاملات ذاكرات RAM صناعة شركة NEC اليابانية.

٣ - توصل مقاومة بين RAS والـ ١٢ فولت وكذا مقاومة بين CAS والـ ١٢ فولت بقيمة كل مقاومة منهما  $1\text{K}\Omega$  وترفع المقاومة R57 قيمتها  $330\Omega$  من الدائرة مع عدم الحاجة إلى المكثف  $470\text{pF}$  وذلك عندما تكون مجموعة ذاكرات الرام RAM من انتاج شركة ناشيونال اليابانية.

٤ - توصل مقاومة قيمتها  $47\text{K}\Omega$  بين طرف 13 من المتكاملة رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني والشاسيه إذا كان الفرق بين اللونين الأبيض والأصفر غير كافٍ.

٥ - إذا كان كل من C49, C41 من نوع المكثفات القرصية ذات السعة  $47\text{nF}$  فإنه يجب تغييرها بمكثفات محورية بنفس سعتها (سيراميك).

٦ - يجب استبدال المكثف الكيميائي ذو السعة  $1\text{UF}$  بآخر يتحمل درجات حرارة أعلى.



٧ - بغرض تشغيل أفضل فقد أجريت التحسينات التالية بالنسبة للتشكيلة  
2 - ULA 5C112 .

- استبدال الثنائي D14 بالمكثف C67 وسعته 100pF
- استبدال R24 بقيمتها 3.3KΩ إلى أخرى قيمتها 1KΩ
- استبدال R27 بقيمتها 680Ω إلى أخرى قيمتها 470Ω
- إضافة مقاومة R73 بقيمتها 1KΩ بين الطرف 32 من المتكاملة IC1 (التشكيلة) وخط تغذية +5V .

٨ - ثبت أن أحد مسببات الأعطال الملحوظة في السيكتروم تلف الترانزستور TR4 الخاص بوحدة التغذية ورقمه التجاري ZTX650 لذلك يجب اتخاذ التصرفات العملية التالية : -

- تغيير قيمة R60 من 100Ω إلى 270Ω
- توصيل مكثف كيميائي سعته 4.7UF بين مشع الترانزستور TR5 على أن يوصل موجب المكثف بالمشع وسالبه بالقاعدة .

## **نواهي عملية وتعديلات السيكتروم (٢)**

١ - التعديلات الخاصة بهذا الطراز من الميكروكومبيوتر سنكلير موضحة بالدوائر الفنية المرفقة .

٢ - إذا كان المطلوب رفع كفاءة الألوان المنتجة بالجهاز إذا كانت غير كافية فإنه يجب عمل التعديلات الآتية : -

- تغيير المقاومة R48 من 4.7KΩ إلى قيمة قدرها 2.2KΩ
- تغيير المقاومة R49 من 18KΩ إلى مقاومة قدرها 4.7KΩ

- تغيير المقاومة R72 من 47K أو 18K حسب ما هو موجود بالجهاز إلى أخرى بقيمة  $10K \Omega$
- تغيير المكثف C65 الكيمائي وسعته 100UF إلى آخر بسعته 22UF كما هو مستخدم في هذا الموديل وكذا موديل 3B.
- هذه القطع موجودة في دائرة المعدل اللوني .

٣ - لتجنب خطر القصر Short ينبغي تغيير المكثفات القرصية Disc وهي C41 وسعته 47nF والمكثف C43 وسعته 100nF إلى مكثفات محورية .

٤ - تم إضافة شريط لاصق إلى هذا الموديل عرضه ٦ ملليمتر من النوع اللاصق في الوجهين عند الحافة العليا لغطاء لوحة المفاتيح بغرض رفع اللوحة .

٥ - لاحظ أن الأنواع السابقة كان مستخدم هذا الشريط في ثلاثة حواف فقط لذلك يجب إضافة هذا الشريط عند رفع اللوحة للصيانة .

### نواحي وعملية وتعديلات السبيكتروم 3B

هناك تشابه كبير بين هذا الطراز والطراز (3) من ناحية التصميم العام ببعض الاختلاف في نظام توزيع الدوائر وقد أجريت تحسينات في نظام وحدة التغذية كالآتي :-

- ١ - أضيف المكثف C77 وسعته  $100\text{nF}$  بين طرف ملف القاعدة وخط  $0\text{V}$ .
- ٢ - تغيير المكثف C49 من  $47\text{nF}$  إلى  $560\text{PF}$  وهو موصل بين مجمع الترانزستور TR4 ومشعه بخط  $0\text{V}$ .
- ٣ - تغيير قيمة المقاومة R60 بدائرة مجمع الترانزستور TR5 من  $270\Omega$  إلى  $68\Omega$ .
- ٤ - بالنسبة لترانزستور وحدة التغذية TR4 فإنه يمكن تركيب الترانزستور رقم TIP31 بدلاً من الرقم الأصلي ZTX650.

## توسيع الذاكرة Memory Expansion

هناك امكانيات متاحة في أجهزة سنكلير لزيادة سعة الذاكرة بمقدار ٣٢ كيلو بايت إضافة على السعة الأصلية ١٦ كيلو بايت لتصبح السعة الكلية للذاكرة ٤٨ كيلو بايت.

نوضح فيما يلي الملاحظات الفنية التي يجب مراعاتها بالنسبة لهذا التوسيع لكل طراز من الطراز المنتجة تبعاً لتفاصيل اللوحة المطبوعة بها:

### ١ - لوحة السبيكتروم (١)

هناك وحدة إضافية لسعة الـ ٣٢ كيلو بايت يمكن إضافتها في تجهيزة خاصة قرب الموصل الطرفي Edge Connector ودوائر الـ RAM المستخدمة في هذا التوسيع إما رقم 3 - T1 4532 صناعة شركة أوكي OKI اليابانية أو رقم 4 - T1 4532 صناعة شركة تكساس إنسترومنتس الأمريكية Texas Instruments USA.

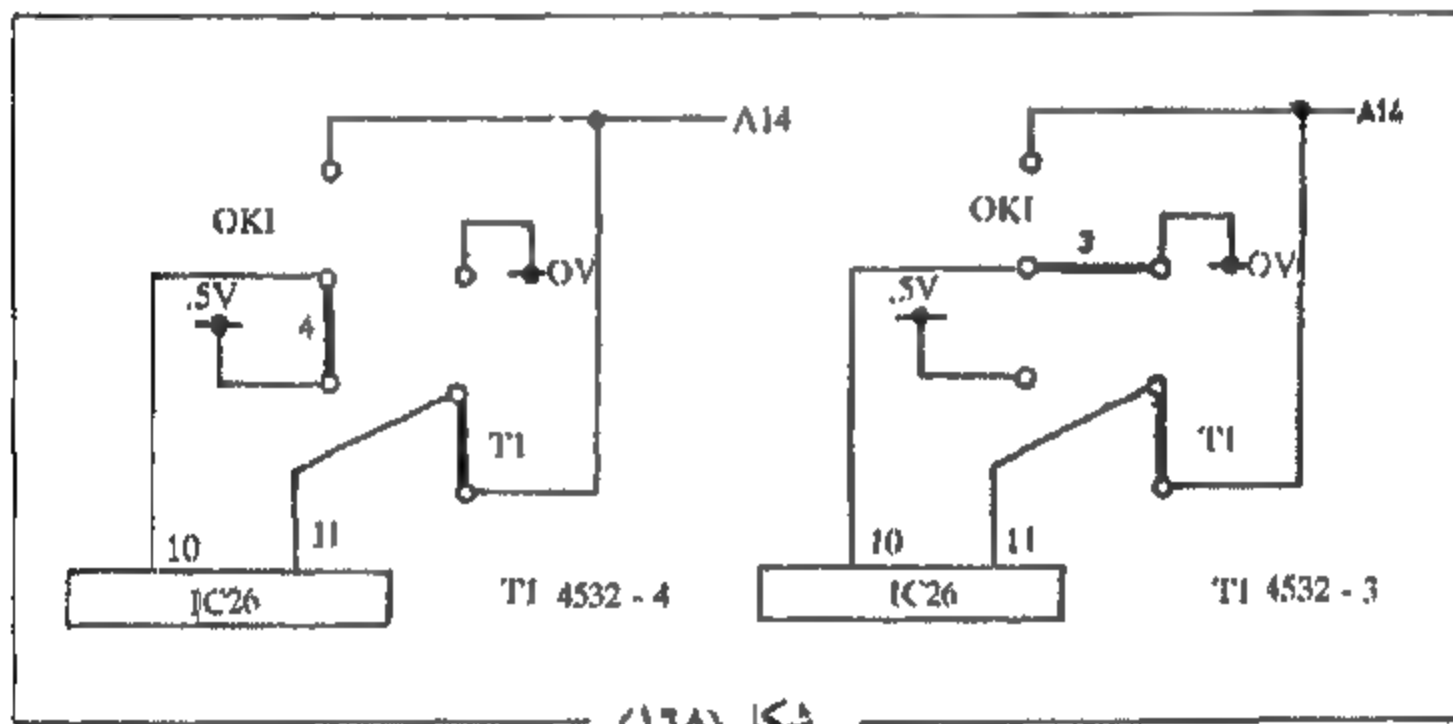
والتوصية هنا أن اللوائر المتكاملة الخاصة بذاكرات RAM يجب أن تكون لها جميعها من عينة واحدة إما اليابانية أو الأمريكية كما سبق الإشارة.

### ٢ - لوحة السبيكتروم (٢)

يتم توسيع الذاكرة في هذا الطراز بواسطة إضافة أربعة دوائر منطقية

متكاملة رقم IC23 - IC24 - IC25 - IC26 وثمانية متكاملات للذاكرة RAM من IC15 إلى IC22 وهي مبينة بالرسم المظلل شكل (١٦٧).

وهذه المتكاملات RAM إما من النوع الياباني رقم 3 - T14532 أو الأمريكي 4 - T1 4532 ويجب أن تكون كل مجموعة من نوع واحد. وهناك وصلة على اللوحة المطبوعة تستخدم عند استعمال أي من النوعين حيث يتم اختيار النوع الياباني عند 0V والأمريكي عند +5V.

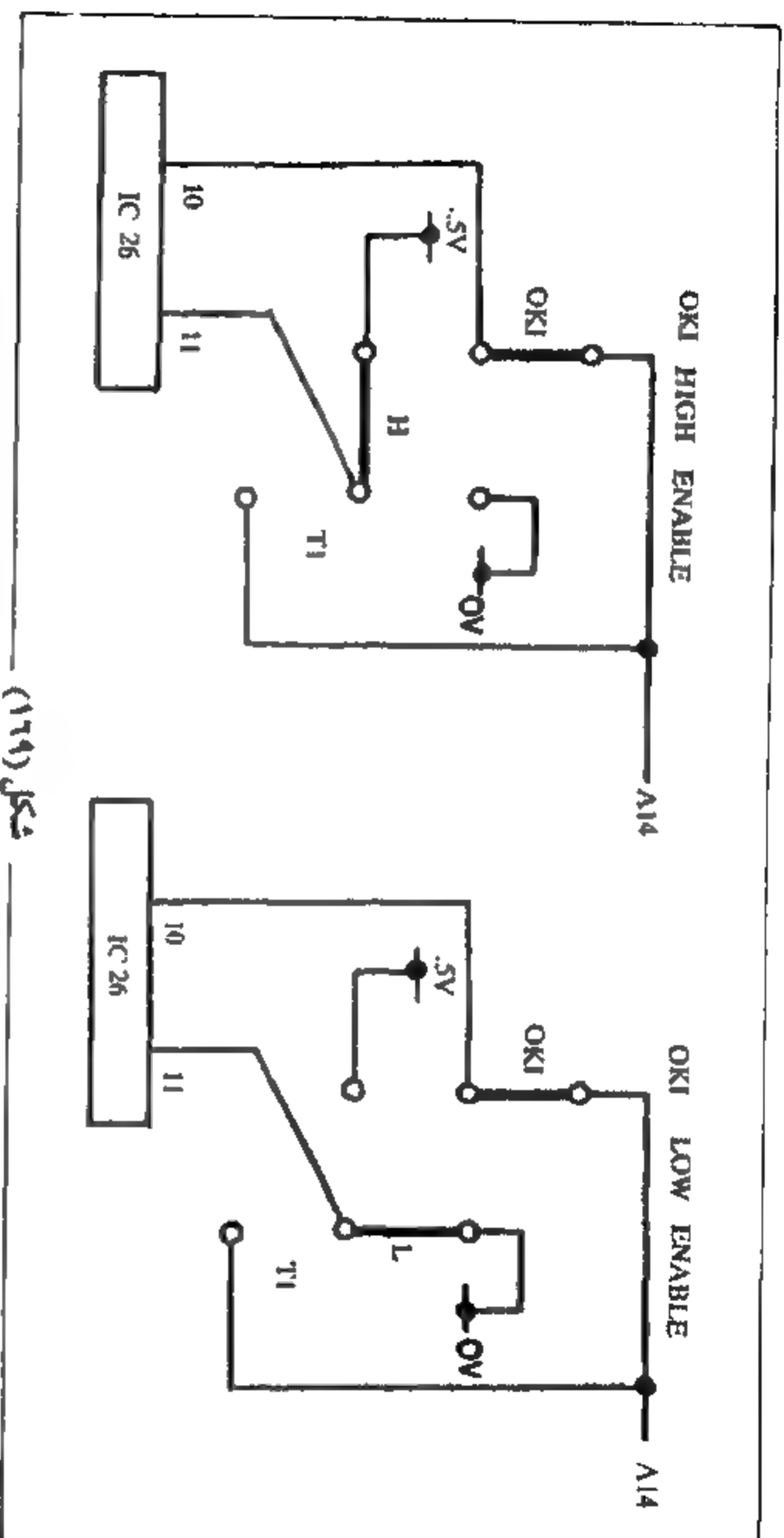


شكل (١٦٨)

الرسم إلى اليمين يختص بتوصيل ذاكرة شركة أوكي اليابانية 3 - T14532 والأيسر للذاكرة شركة تكساس الأمريكية رقم 4 - T14532

### ٣ - لوحة السبيكتروم (٣)

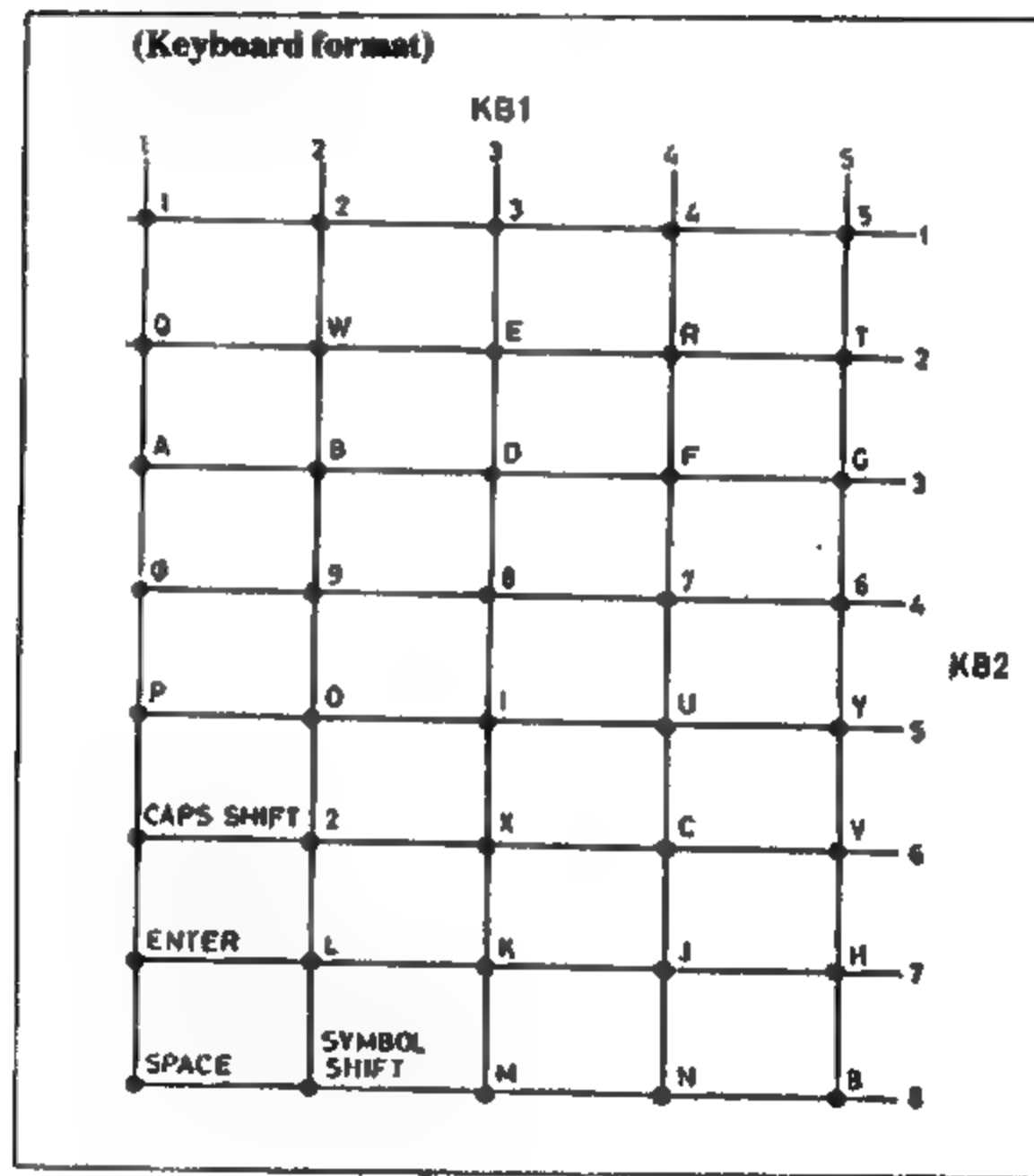
في هذا الطراز يمكن استخدام ذاكرات RAM اليابانية بدلاً من الأمريكية بنفس التوجيهات السابقة وبإضافة أربعة دوائر منطقية وثمانية دوائر ذاكرة للوصول إلى السعة الكلية ٤٨ كيلو بايت بإضافة ٣٢ كيلو بايت إلى الأصلية ١٦ كيلو بايت



شكل (١٦٩)

رسم تخطيطي يوضح نظام الوصلات Links الخاصة بدوائر الـ RAM انتاج شركة  
لوكي اليابانية OKI حيث يوضح الرسم الأيمن تنشيط في الوضع المنطقي LOW وتنشيط  
في الوضع المنطقي High

## متكاملات ذاكرات القراءة فقط ROM



شكل (١٧٠)

صيغة لوحة المفاتيح بميكروكمبيوتر (مستطير)

عند انتاج الميكروكومبيوتر سيكتروم تستخدم ذاكرات ROM إما من صناعة شركة NEC أو هيتاشي Hitachi اليابانيتين . وطبقاً لأي من هذين النوعين تستخدم وصلتين يشار إليهما بحرف H لهيتاشي والحرف N لـ NEC بالنسبة لما تم استخدامه وحسب الأماكن كما يلي : -

- لوحة سيكتروم (١) بين الـ ROM والمبدد الحراري Heat - Sink .

- لوحة سيكتروم (٢) عند المبدد الحراري وبين طرفيه الأعلى من مستواه الهندسي .

- لوحة سيكتروم (٣) بجانب السماعة

ويجب تغيير هذه الوصلات عند تغيير الـ ROM المستخدمة وتبعاً للنوع المستخدم منها.



## الضبط والخطوات التمهيديّة للصيانة

الأنواع المبكرة لميكرو كومبيوتر سنكلير تحتوي على وسائل للضبط وذلك بالنسبة لنوع سيكتروم (١) وكذا سيكتروم (٢).

أما السيكتروم (٣) فلا توجد به ضوابط للألوان تتمثل في مقاومات نصف متغيرة Pre - Set أو مكثفات ضبط Trimmers يكفي فقط التأكد من مطابقة الترددات الخاصة بدوائر المذبذبات Oscillator كما يجب أن تتناول الخطوات التمهيديّة فحص الجهود المولدة داخل الكومبيوتر طبقاً للجدول التالي :-

رقم الدائرة المتكاملة أو الخط	القيمة القياسية بالفولت	التفاوت المسموح به بالفولت
١C6 طرف ١	-5V	5.5V إلى -4V
١C6 طرف ٨	+12V	$\pm 1.2V$
١V6 طرف 9	+5V	$\pm 0.25V$
مكثف C2 طرف LT	+12V	$\pm 1.2V$

### ضبط الألوان :

بالنسبة للنوع الذي يستخدم مقاومتي الضبط VR1 وكذا VR2 لعملية الضبط حيث يتم استخدام الأطراف على الدائرة المتكاملة IC14 رقم LM1889 وضبط كل مجزئ للحصول على صفر الفولت بين الطرفين 4 و 2 من طرفي الدائرة المتكاملة بالنسبة لمجزئ الضبط VR1 والطرفين 3 و 2 بالنسبة لمجزئ الضبط VR2 ويلاحظ أن عملية الضبط الأقرب للصفر قد تعتبر مثالية. والأرقام المناسبة التي يمكن التحصل عليها كقيم للجهد مبينة في الجدول التالي :

رقم مقاومة الضبط Pot	رقم طرف المتكاملة IC14	ضبط المصنع بالملي فولت mv	الجهد الأمثل بالملي فولت		المدى الكلي بالملي فولت mv
			التفاوت	الجهد	
VR1	4	$130 \pm 20$	-5	+50	+45to+150
VR2	2	$75 \pm 20$	-50 + 5	-50	-45to-100

## مذبذب الحامل الجزئي

Sub - Carrier Oscillator

تردد هذا المذبذب الذي يستخدم في إشارة اللون هو  $4.433619\text{MHz}$  بنسبة تفاوت قدرها  $\pm 50\text{Hz}$  ويمكن قياس التردد كالاتي :-

يتم تغذية الميكروكمبيوتر من وحدة تغذية خارجية جهدا ٩ فولت مع الأخذ في الاعتبار أن التيار الذي يسحبه طراز سيكتروم سعة ١٦ كيلو بايت هو من ٥٠٠ إلى ٧٠٠ مللي أمبير ومقدار ما يسحبه الطراز الموسع سعة ٤٨ كيلو بايت من ٧٠٠ إلى ٩٠٠ مللي أمبير بعد هذا يمكنك تحديد هذا التردد بأحدى الطريقتين التاليتين :-

١ - يتم توصيل خرج المعدل اللوني بواسطة سلك شيلد إلى جهاز تليفزيوني ملون ثم قياس تردد الحامل الجزئي للون.

٢ - يوصل طرف 17 من المتكاملة IC14 عبر مكثف سعته  $4.7\text{PF}$  إلى عداد تردد. على أن يتم ذلك باستخدام وصلة فحص دائرة متكاملة وليس على الدائرة المتكاملة نفسها وهي دائرة المعدل اللوني رقم LM1889. ولتقليل أثر السعات الشاردة Stray Capacity يجب رفع الطرف 18 من هذه الوصلة مع وصل مقاومة قيمتها ١٠ كيلو أوم بين طرفي المقياس.

فإذا كان التردد ليس في الحدود المذكورة يتم الضبط من التريمر TC2 للوصول إلى القيمة الصحيحة.

## ضبط المذبذب التردد ١٤ ميغا هيرتز

### 14MHZ Oscillator Adjustment

نلجأ إلى ضبط تردد هذا المذبذب في موديل سيكتروم (٢) بواسطة ضبط التريمر TC1 وذلك لتقليل أثر الترددات الغير مطلوبة التي تعطي عينات مشوهة على الشاشة تتمثل في مظاهر لونية مختلفة حبر أحمر أو ورقة خضراء أو المظهر الغير عادي الذي يطلق عليه الانسياب النقطي Dot Crawl ويتم الضبط بالطريقة التالية:

- ١ - يتم ضبط الجهاز (الميكروكمبيوتر) ليعطي على الشاشة ورقة خضراء مع حبر أحمر.
- ٢ - اطبع سطرين أو ثلاثة سطور من الحروف ولاحظ ذلك على الشاشة.
- ٣ - يتم الضبط من التريمر TC1 لتقليل أثر التشويه قدر الامكان.

## **فحص النظام System Check**

يعتمد فحص النظام طبقاً لبرنامج الفحص ZXTP حيث يجب تحميل البرنامج مع وجود لوحة المفاتيح في حالة عمل وتغذية السيكتروم من وحدة تغذيته الخاصة. ويكفل برنامج الفحص. الفحص الكامل لجميع دوائر الجهاز ووظائفه باستثناء وظيفة التسجيل واختزان المعلومات Save ولفحص هذه الوظيفة يجب طبع بروجرام بسيط ولو لسطر واحد ثم التحقق منه طبقاً لما هو مبين في كتيب التشغيل.

## فنيات وحدة التغذية

تعتبر وحدة التغذية الخارجية من النواحي التي يجب أن تولي عناية خاصة في عمليات الصيانة والإصلاح.

وتصميم هذه اللوحة يسمح لها أن تعمل على جهد تغذية في الدخل ٢٢٠ فولت تيار متغير بحد أدنى مقداره ٢١٥ فولت. وجهد الخرج حوالي ٩ فولت تيار مستمر DC بحد أدنى ٧ فولت تيار ١,٤ أمبير.

ويسلم هذا الجهد المستمر إلى فتحة التغذية بالجهاز ليتم تنظيمه وتثبيته داخلياً ثم توزيعه على مراحل الجهاز.

ويمكن تتبع هذا الجهد المستمر في حالات الاختبار كالآتي :-  
● مدخل منظم الجهد عند الطرف الموجب للمكثف الكيمائي C50 الذي سعته 22UF حيث يكون حوالي ٩ فولت موجب بنسبة تفاوت قدرها  $\pm 2.0V$ .

فإذا تبين أن قيمة هذا الجهد أقل من 7V + فإن منظم الجهد سوف لا يؤدي وظيفته تماماً.

● نخرج منظم الجهد Voltage Regulator عند القطب الموجب للمكثف الكيمائي C34 وسعته 22UF وهنا يكون مقدار هذا الجهد 5V + بنسبة تفاوت قدرها  $\pm 0.25V$  دون تعرجات Riple متغيرة.

- في خطوط توزيع التغذية المستمرة على اللوحة المطبوعة كالآتي :
  - ١ - جهد قدره  $+5V$  مستمر على الطرف 9 من المتكاملة IC6 بتفاوت قدره  $\pm 0.25V$  دون تعرجات للتيار.
  - ٢ - جهد قدره  $-5V$  مستمر سالب على الطرف رقم 1 من المتكاملة IC6.
  - ٣ - جهد مستمر قدره  $+12V$  على الطرف رقم 8 من المتكاملة IC6.
  - ٤ - جهد مستمر قدره  $+12V$  للمتكاملة IC14 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني يمكن قياسها على الطرف LT من المكثف C52 وسعة 150PF وهو مغذي للأطراف 14 - 15 - 16 من هذه المتكاملة.

### تتبع نبضات الساعة وخطوط العنوان والمعلومات

#### أولاً - نبضات الساعة Clock Pulses

هذه النبضات عبارة عن موجة مربعة ترددها ٤ ميجا هيرتز 14MHZ واتساعها  $+5V$  تتواجد على الطرف 32 من المتكاملة IC1 رقم 6C001 الخاصة بالرصبة المنطقية (التشكيلية) ULA.

وتوجد أيضاً على مجمع C وقاعدة B الترانزستور TR3 رقم ZTX313 وكذا الطرف رقم 6 من المتكاملة IC2 رقم Z80 وهي الـ CPU وحدة المعالجة المركزية.

#### ثانياً - خطوط العنوان والمعلومات : Data, Address Bus

يتم تتبع هذه الخطوط إلى الدوائر المطلوبة. الطرف RT من مجموعة المقاومات من R17 إلى R23 وقيمة كل منها  $330\Omega$  والطرف RT من R1 إلى R8 وقيمة كل منها  $470\Omega$  ويبلغ اتساع الموجة 3.5V.

## اعداد البدء أو التمهيد Initialization

عند بدء تشغيل ميكروكمبيوتر سنكلير تظهر على العارضة العبارة  
الانجليزية الآتية

(C) 1982 Sinclair Research Ltd.

وذلك في أسفل يسار الشاشة.  
وهذه العبارة توضح أن الجهاز يعمل بصورة صحيحة وأنه مستعد للتشغيل.  
والآن ماذا لو لم تظهر هذه العبارة؟

في هذه الحالة يجب أن تقوم بعمل الخطوات العملية التالية:

- ١ - التأكد من وجود جهد تغذية واصل للجهاز من وحدة التغذية الخارجية.
- ٢ - فك الجهاز ومراجعة اللوحة المطبوعة بالنظر للوصول إلى أي شيء غير طبيعي.
- ٣ - التأكد من التغذيةات السابق الإشارة إليها.
- ٤ - يجب فحص الطرف 14 من المتكاملة IC1 والطرف 11 من IC2 والطرف 28 من IC5 وذلك لتأكيد وجود الجهد المستمر +5V.
- ٥ - اختبار الطرف 40 من المتكاملة IC1 للتأكد من الجهد المرجعي 0V وهو جهد الأرضي.
- ٦ - التأكد من وجود الجهد المرجعي 0V جهد الأرض على الأطراف 29 IC2 والطرف 14 من المتكاملة IC5.
- ٧ - إذا كانت جميع الاختبارات السابقة سليمة يجب رفع متكاملة التشكيلة IC1 رقم 60001 وتغييرها بأخرى جديدة وهي من النوع الذي له قاعدة تثبيت ويمكن رفعها بدون فك اللحامات.



٨ - إذا لم يؤدي تغيير هذه المتكاملة إلى نتيجة فيجب فحص خطوط العنونة والمعلومات لكل من IC1 والمتكاملة IC2 الخاصة بوحدة المعالجة المركزية للتأكد من المعلومات عليها. مضافاً إلى ذلك متكاملة الـ ROM ذاكرة القراءة IC5.

٩ - يحتمل وجود تعطل في واحدة من خطوط التحكم للذاكرة RAM أو لوحدة المعالجة المركزية CPU رقم Z80A ويمكن في هذا المجال عمل اختبارات مقارنة مع لوحة ميكروكومبيوتر سليمة وذلك بتتبع الأشكال الموجية Wave Forms لبداية ونهاية الخطوط التالية:

✱ الدائرة المتكاملة IC2 (وحدة المعالجة المركزية)

الطرف 16 INT

الطرف 17 NMI

الطرف 19 MREQ

الطرف 20 IOREQ

الطرف 21 RD

الطرف 22 WR

الطرف 24 WAIT

الطرف 25 BUS/REQ

الطرف 26 RESET

✱ الدائرة المتكاملة IC22 (مجموعة الـ RAM)

الطرف 3 WRITE

الطرف 4 RAS

الطرف 15 CAS

١٠ - يمكن أن يكون سبب العطل تلف إحدى ذاكرات التوصل العشوائي RAM.

١١ - يمكن عزل الذاكرات الإضافية لتوسيع الذاكرة إذا كان الكمبيوتر ٤٨ كيلو بايت (التوسيع هنا ٣٢ كيلو بايت) بفصل جهد +5V عن الطرف 16 من المتكاملة IC25 وذلك عن طريق فصل الوصلة الخاصة بالتغذية.

١٢ - إذا استمر العطل بعد ذلك فإن مكان مجموعة ذاكرات الرام RAM الخاص بتوسيع الذاكرة ويجب استبدالها.

١٣ - إذا استمر العطل بعد عزل التوسيع . فيتم تغيير متكاملات RAM من رقم IC6 إلى IC13 وعددهم ثمانية ثم إذا لم يجدي ذلك تغير الـ ULA رقم IC1 والمعالج الميكروي Z80A وهو IC2.

**الجدول العملية**  
**مظاهر التنفيل الغير عادية وتوجيهات**  
**تختص بعملية الفحص والاصلاح**



# 12

## الجدول العملية - مظاهر التشغيل الغير عادية وتوجيهات تختص بعملية الفحص والإصلاح

### المظهر الأول:

عدم ظهور صورة على العارضة أو التلفزيون.

### السبب:

١ - دائرة قصر Short بين القاعدة والمشع للترانزستور TR4 رقم ZTX650 الخاص بوحدة تثبيت وتنظيم والجهد.

٢ - يتم تغيير الترانزستور بآخر جديد ولا مانع من تركيب رقم TIP31.

### المظهر الثاني:

ظهور دخان عند تشغيل الميكروكمبيوتر.

### السبب:

١ - يلاحظ أن هذا المظهر يستمر حتى لو رفع الترانزستور TR4 من مكانه.

٢ - قم بالكشف عن صلاحية الترانزستور TR5 رقم ZTX213 بدائرة مثبت الجهد. وكذا صلاحية المكثف الكيمائي C44 وسعته 100UF.

٣ - افحص بالنظر واكشف ظاهرياً على خطوط اللوحة المطبوعة.

٤ - راجع دائرة تشغيل الترانزستور TR5 بالمطابقة على الرسم الفني.

### المظهر الثالث :

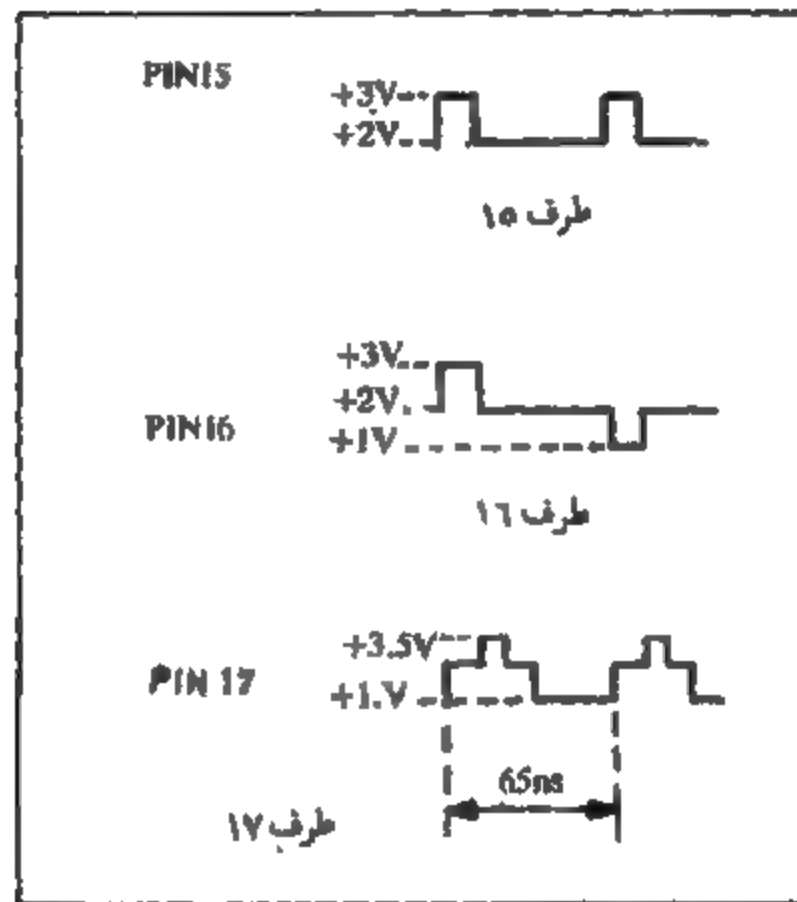
لا توجد إشارة فيديو .

السبب :

- ١ - افحص وحدة التغذية .
- ٢ - افحص دخل المنظم وتأكد من وجود جهد +9V .
- ٣ - اختبر وجود جهد مستمر +5V .
- ٤ - تلف متكاملة الرصة المنطقية (التشكيلة) ULA رقم 6C001 وهي IC1 على الدائرة الفنية .
- ٥ - افحص الترانزستور TR1 رقم ZTX313 والترانزستور TR2 بذات الرقم وهما بدائرة المعدل اللوني Modulator .
- ٦ - إذا تبين إليك عدم وجود إشارة فيديو حتى بعد تغيير متكاملة الـ ULA . عليك في هذه الحالة مراجعة جودة تثبيت وتوصيل هذه المتكاملة بقاعدتها مضافاً إلى ذلك وجود قصر بين المكثف C65 والمقاومة R53 الخاصة بدائرة المعدل اللوني .
- ٧ - افحص الجهد على طرفي المقاومة R64 التي قيمتها 15 أوم بخط تغذية +5V بدائرة المعدل اللوني .
- ٨ - لا يوجد دخل إشارة فيديو على الطرف رقم 12 من المتكاملة بخط تغذية +5V بدائرة المعدل اللوني .
- ٨ - لا يوجد دخل إشارة فيديو على الطرف رقم 12 من المتكاملة IC14 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل الفيديوي .

٩ - افحص شكل الإشارة على الطرف 13 من المتكاملة IC14 فإذا كان تماماً قم باختبار كل من الترانزستور TR1 وكذا TR2.

١٠ - راجع الأشكال الموجية للإشارة على الأطراف رقم 15 - 16 - 17 من المتكاملة IC1 بحيث تكون مطابقة لما هو موضح بالرسم التخطيطي التالي :



شكل (١٧١)

رسم توضيحي يبين الأشكال الموجية للإشارة على الأطراف رقم ١٥ - ١٦ - ١٧ من المتكاملة IC1

١١ - إذا كانت الأشكال الموجية Wave Forms مطابقة لما هو وارد بهذا الرسم قم بفحص مقاومتي الضبط VR1, VR2 وذلك بالنسبة للوحات المطبوعة لموديل سبيكتروم (١) وسبيكتروم (٢).

١٢ - قم بتغيير المتكاملة ICI

١٣ - إذا كان كل ما سبق سليم قم بتغيير المعدل Modulator

#### المظهر الرابع :

ورقة مشوهة بعد استبدال متكاملة الرصة المنطقية (التشكيلة) ULA  
رقم 6C001.

#### السبب :

١ - عدم وجود إشارة ٣ ميغا هيرتز 3MHZ على الطرف رقم 6 من متكاملة  
ال CPU وحدة المعالجة المركزية Z80A.

٢ - راجع أحكام تثبيت ICI في قاعدتها.

٣ - افحص موصل التغذية وتأكد من جودة الاتصال.

٤ - تأكد من وجود جهد +5V على طرف 14 من المتكاملة ICI دون  
تعرجات Ripple.

٥ - اتساع غير كافي للإشارة فقم بفحص المقاومة R25 بدائرة مجمع  
الترانزستور TR3 وقيمتها 180  $\Omega$  وقم بفحص الترانزستور نفسه وغيره إذا  
كان قالفاً.

٦ - قم بفحص الطرف 32 من المتكاملة ICI وتأكد من وجود التردد 3MHZ  
عليه.

٧ - افحص الطرف 39 من المتكاملة ICI وتأكد من وجود التردد ١٤ ميغا  
هيرتز 14MHZ.

٨ - افحص بللورة الكريستال X1 بدائرة الرصة المنطقية ICI.



٩ - تأكد من وجود جهد +3V على الطرف 13 من المتكاملة ICI.

المظهر الخامس:

الشاشة معتمة.

١ - افحص صحة التوليف.

٢ - غير المعدل اللوني.

المظهر السادس:

عبارة سنكلير معتمة.

السبب:

١ - عدم كفاية جهد التغذية خط +12V

٢ - تأكد من صلاحية المكثف C65 وسعته 22UF في خط الحامل الجزئي للون Chroma Sub - Carrier.

٣ - اكشف على صلاحية المقاومة R52 بدائرة مشع الترانزستور TR1 رقم ZTX313 وقيمتها ٢, ٢ كيلو أوم.

٤ - تأكد من وجود جهد مستمر +5V على الطرف 3 من المتكاملة IC14

المظهر السابع:

خطوط موجة على الشاشة.

السبب:

١ - راجع جودة احكام توصيل المكثفات الكيمائية باللوحة المطبوعة وذلك بالضغط عليها فإذا أعاد أحداً منها الشاشة لطبيعتها قم بإعادة لحام

أقطابه . ويمكنك تغيير المكثف المشكوك بآخر جديد بنفس سعته  
وضغط تشغيله .

٢ - افحص صلاحية بلورة الكريستال X2 .

٣ - اكشف عن صلاحية الترانزستور TR1 رقم ZTX313 والترانزستور TR2  
رقم ZTX313 .

٤ - افحص المتكاملة رقم IC14 الخاصة بالمعدل اللوني رقم LM1889 .

المظهر الثامن :

الجهاز يعود إلى البدء من جديد فجأة دون انتهاء المطلوب (إعادة  
التهيئة Re Setting) .

السبب :

عدم صلاحية الترانزستور TR6 رقم ZTX313 .

المظهر التاسع :

مربعات عشوائية تظهر على الشاشة .

السبب :

رشح في المكثف C54 وسعته 470PF .

المظهر العاشر :

مساحة الورقة قليلة جداً .

السبب :

عيب في متكاملة الرصة المنطقية ULA رقم 6C001 .

المظهر الحادي عشر:

خطوط معرجة عند الأطراف.

السبب:

تغير المقاومة R47 بدائرة المعدل اللوني بأخرى قيمتها ١ كيلو أوم.

المظهر الثاني عشر:

إشارة فيديو مشوهة.

١ - تأكد من وجود جهد مستمر 3V+ على الطرف 13 من متكاملة الـ ULA رقم ICI.

٢ - غير المكثف C30 وسعته 47nF المتصل بين الطرف 13 وخط 0V.

المظهر الثالث عشر:

خطوط متوالية سوداء (قائمة) على الشاشة.

السبب:

تلف المتكاملة ICI4 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني ويحدث هذا في طرازي سيكتروم (١) ومسيكتروم (٢).

المظهر الرابع عشر:

اختفاء الألوان بعد الضبط من التريمر TC2.

السبب:

١ - عدم قيام الطرف 17 من متكاملة المعدل اللوني باخراج التردد.

٢ - افحص بللورة الكريستال X2 وكذا التريمر TC2.

٣ - غير المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني .

٤ - يحدث هذا في طرازي (١) و (٢) .

المظهر الخامس عشر :

عدم وجود ألوان .

السبب :

١ - وجود شرح دقيق في اللوحة المطبوعة .

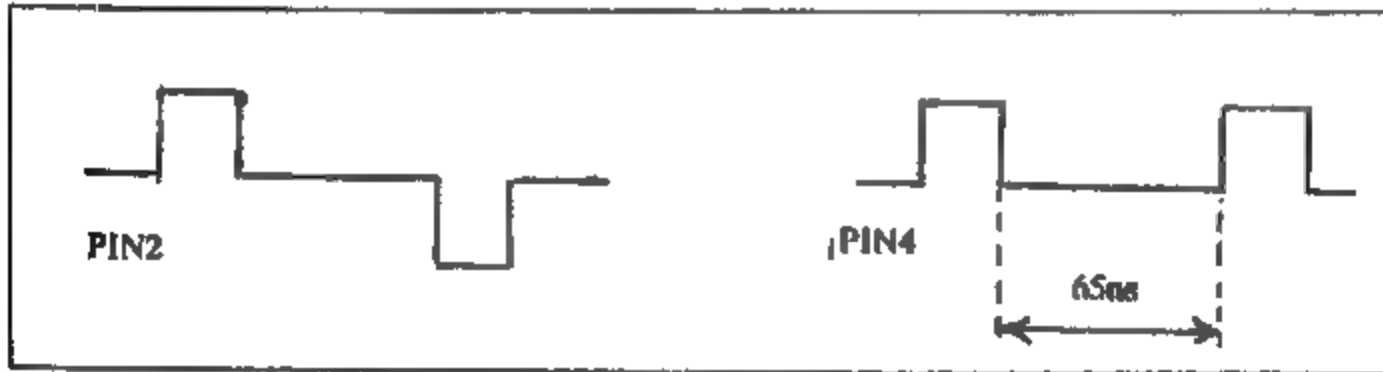
٢ - عدم صلاحية المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني .

٣ - تلف بللورة الكريستال X2

٤ - بالنسبة للسكوير لوجو على الشاشة يجب أن يكون الشكل الموجي

لإشارة على طرف 2 والطرف 4 من متكاملة IC14 مطابقاً للرسم

التخطيطي التالي : -



شكل (١٧٢)

رسم يوضح الشكل الموجي على طرفي 2,4 من المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني

رقم LM1889

٥ - إذا حصلت على هذا الشكل الموجي مطابقاً لما سبق إيضاحه عليك

القيام بتغيير المعدل Modulator .

المظهر السادس عشر:

شاشة غير واضحة.

السبب:

تلف بللورة الكريستال X2 فقم بتغييرها.

المظهر السابع عشر:

ضباب أزرق حول (سنكلير - لوجو).

السبب:

إذا كانت عملية الضبط في سيكتروم (١) و(٢) لا تؤدي إلى إزالة هذه الظاهرة عليك تغيير المتكاملة IC14 الخاصة بمعدل الألوان رقم LM1889.

المظهر الثامن عشر:

الشاشة لونها أصفر بصورة غير عادية.

السبب:

تلف متكاملة المعدل اللوني IC14 رقم LM1889 فقم بتغيير هذه المتكاملة.

المظهر التاسع عشر:

ظهور الألوان واختفائها (ألوان متقطعة).

السبب:

١ - تلف مكثف الضبط التريمر TC2 بالنسبة لنوعي سيكتروم ٢١ و٢٠.

٢ - تلف المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني فقم باستبدالها ورقمها التجاري LM1889.

المظهر العشرون :

ظهور سنكلير - لوجو بالأزرق أو الأخضر.

السبب :

تلف المتكاملة IC1 الخاصة بالرصّة المنطقية ULA (التشكيّلة) فقم بتغييرها.

المظهر الحادي والعشرين :

لوحة المفاتيح لا تعمل أو تستجيب استجابة خاطئة أو سريعة.

السبب :

تلف متكاملة الرصّة المنطقية IC1 (التشكيّلة) ULA رقم 6C001 فقم بتغييرها.

المظهر الثاني والعشرين :

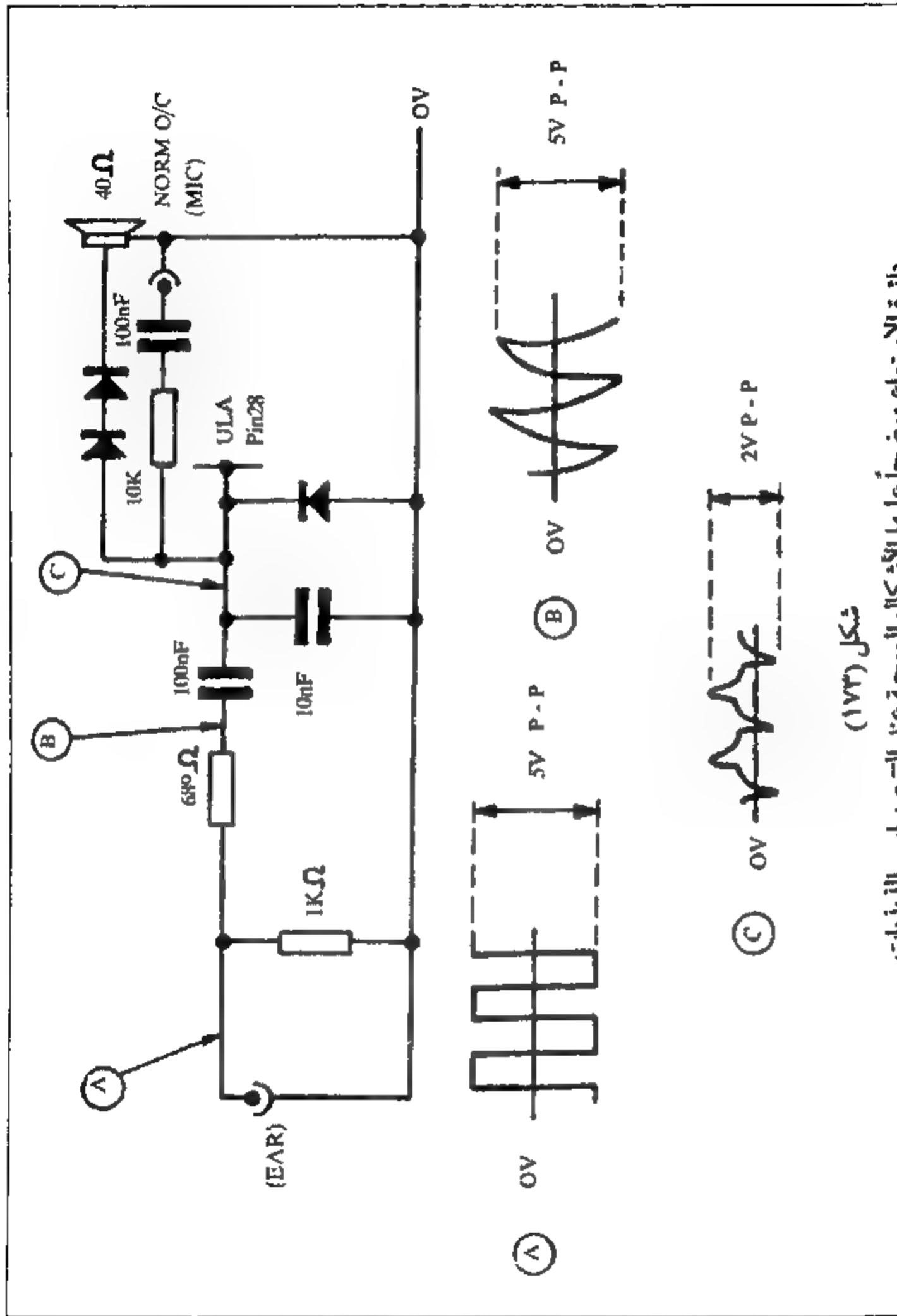
لا يوجد صوت.

السبب :

١ - تلف الترانزستور TR7 رقم ZTX450.

٢ - تلف الثنائي D9

٣ - عيب بالسّاعة فقم باستبدالها.



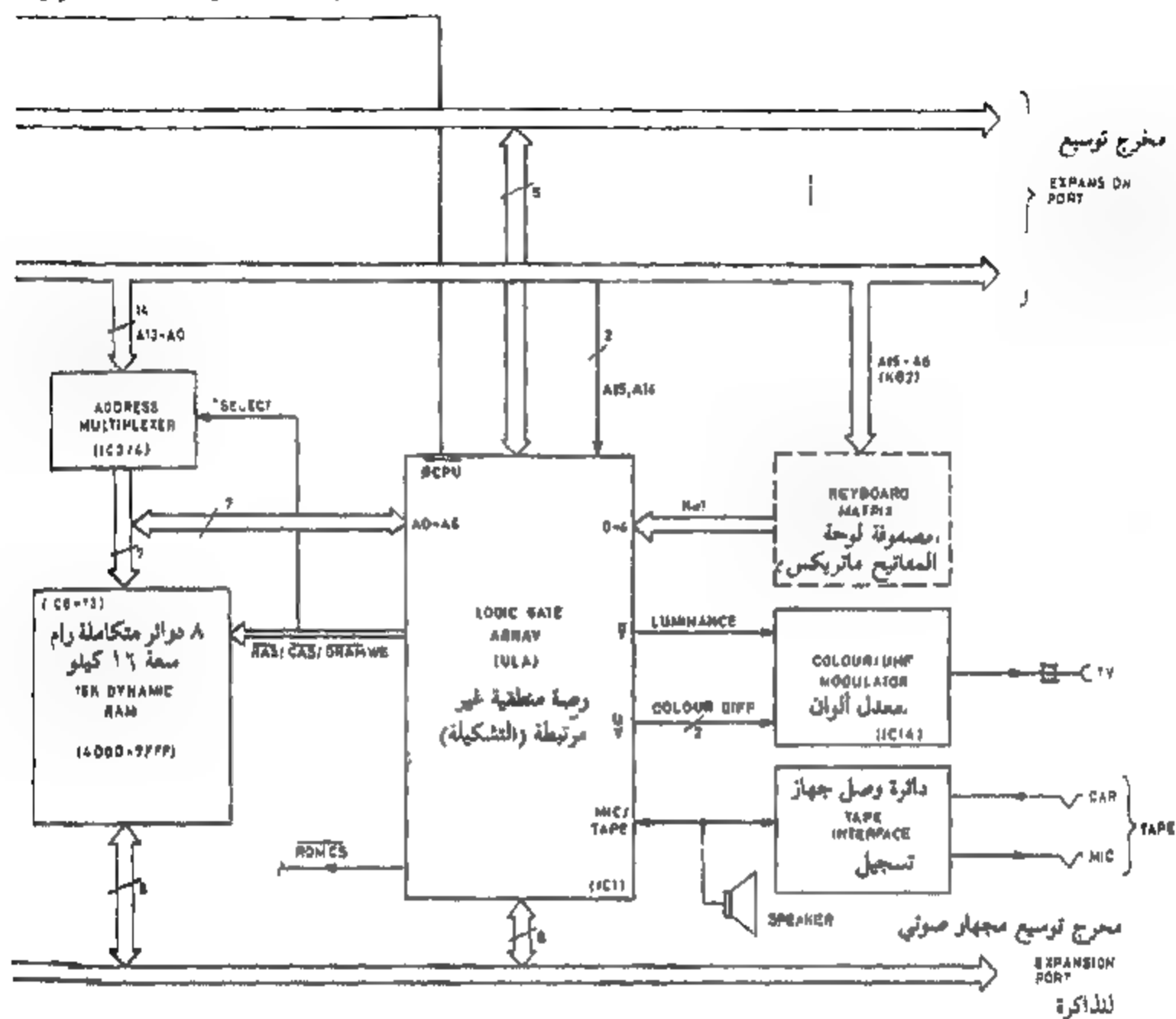
**جدول عملي**  
**لبیان الجهود المستمرة والإشارات على أطراف المتكاملة**  
**IC14 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني**

رقم الطرف	بيانات تختص بالإشارة والجهود المستمرة
1	وصلة اللون Chroma Lead وهي عبارة عن موجة جيبيهة Syno Wave اتساعها ٥٠٠ مللي فولت دورتها ٢,٠ ميكرو ثانية قيمتها المتوسطة ٩,٥ فولت.
3	التحيز اللوني Chroma Bias وقدره ٨,٤ فولت.
4	دخول إشارة فرق اللون الأزرق Y - B 4.8V dc 500mv
2	دخول إشارة فرق اللون الأحمر Y - R 8V dc
5	0V الأرضي
2	دخول الفيديو Video Input عليها جهد مستمر +12V
13	إشارة جزء الحامل اللونية Chroma Sub بمعدل تكرار ٦٥ مللي ثانية.
14	تغذية تردد راديو R.F Supply
16	تغذية اللون Chroma Supply

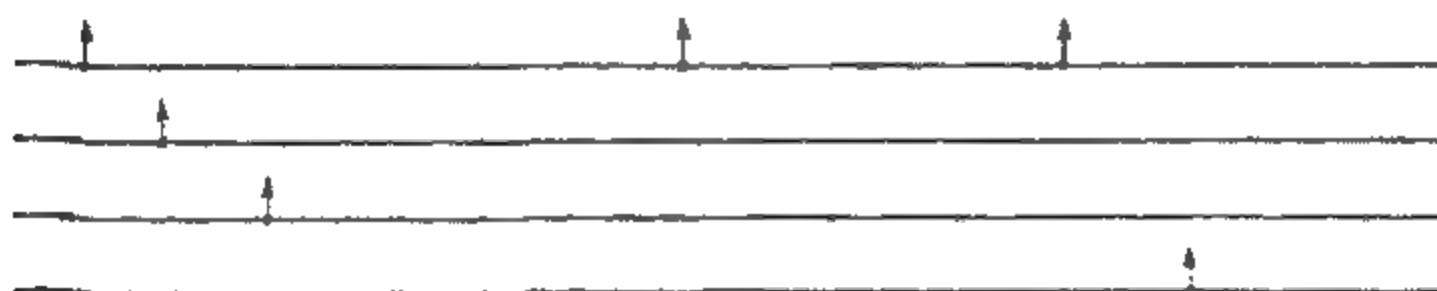


بيانات تختص بالإشارة والجهود المستمرة	رقم الطرف
Chroma Oscillator Output 0.2US4VP - P D.C 0.8V	17
Chroma Lag التأخير اللوني / موجة جيبية اتساعها ٥٠٠ مللي فولت من القمة إلى القمة	18
2US AC 9.5DC	
بدون توصيل	6
بدون توصيل	7
بدون توصيل	8
بدون توصيل	9
بدون توصيل	10

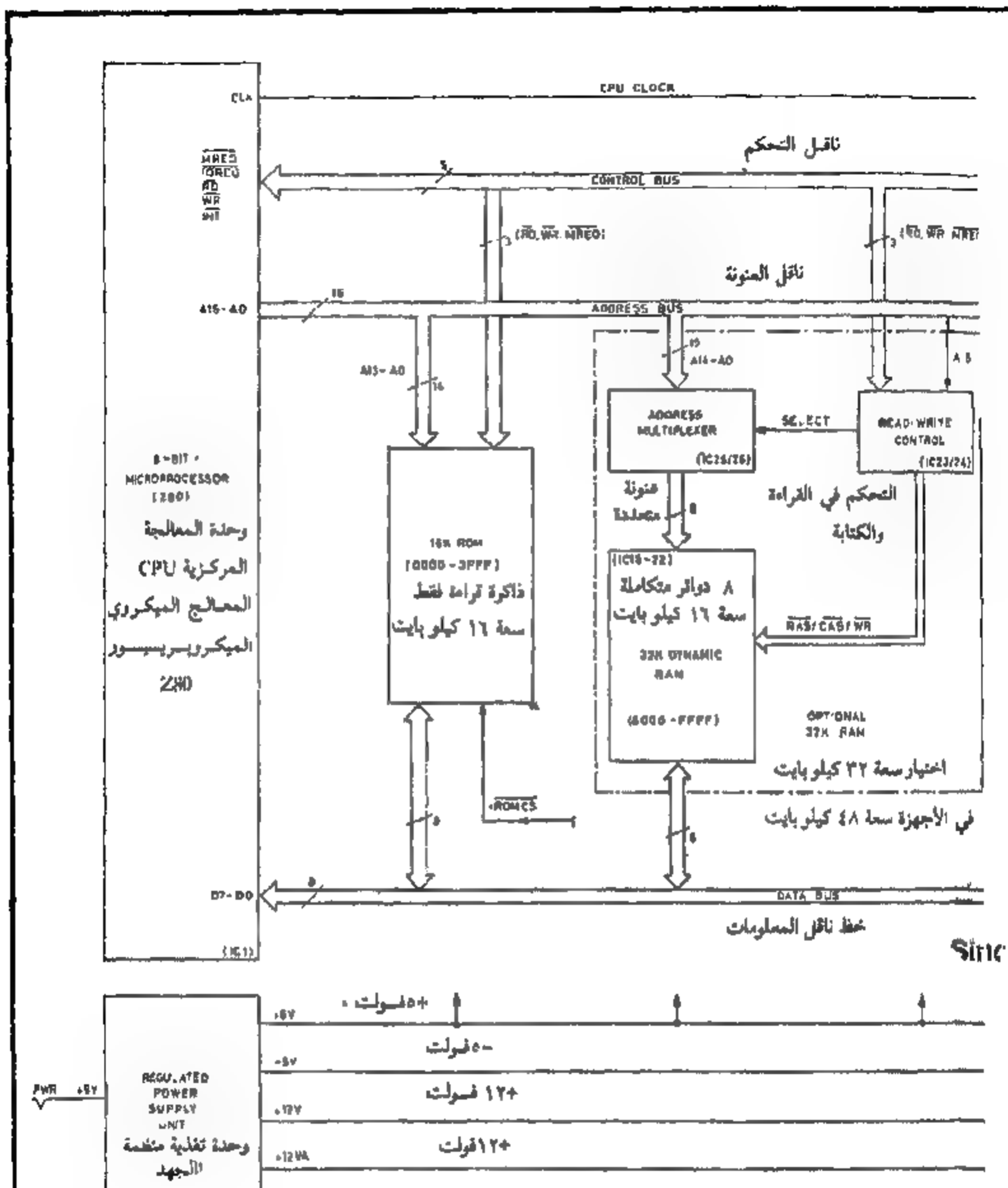
إشارة الساعة لوحدة المعالجة المركزية



ال ZX Spectrum



ZX SPECTRUM BLOCK DIAGRAM



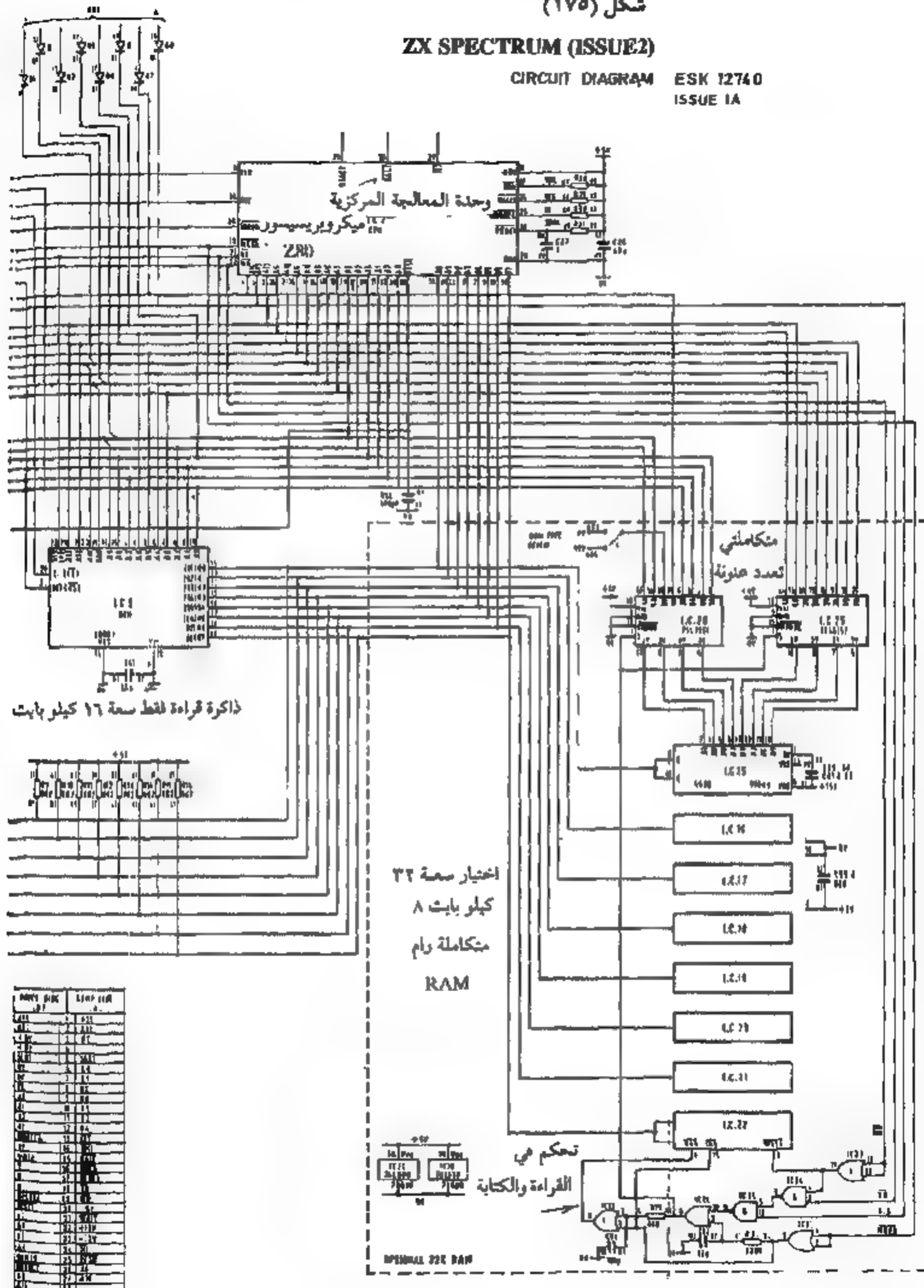
شكل (١٧٤)

دائرة مربعات نوضح التركيب البنائي لأجهزة ميكروكومبيوتر سنلكير سبيكتروم

شكل (١٧٥)

# ZX SPECTRUM (ISSUE2)

CIRCUIT DIAGRAM ESK 12740  
ISSUE 1A



1. 1000 1000 1000  
 2. 1000 1000 1000  
 3. 1000 1000 1000  
 4. 1000 1000 1000  
 5. 1000 1000 1000  
 6. 1000 1000 1000  
 7. 1000 1000 1000  
 8. 1000 1000 1000  
 9. 1000 1000 1000  
 10. 1000 1000 1000  
 11. 1000 1000 1000  
 12. 1000 1000 1000  
 13. 1000 1000 1000  
 14. 1000 1000 1000  
 15. 1000 1000 1000  
 16. 1000 1000 1000  
 17. 1000 1000 1000  
 18. 1000 1000 1000  
 19. 1000 1000 1000  
 20. 1000 1000 1000  
 21. 1000 1000 1000  
 22. 1000 1000 1000  
 23. 1000 1000 1000  
 24. 1000 1000 1000  
 25. 1000 1000 1000  
 26. 1000 1000 1000  
 27. 1000 1000 1000  
 28. 1000 1000 1000  
 29. 1000 1000 1000  
 30. 1000 1000 1000  
 31. 1000 1000 1000  
 32. 1000 1000 1000  
 33. 1000 1000 1000  
 34. 1000 1000 1000  
 35. 1000 1000 1000  
 36. 1000 1000 1000  
 37. 1000 1000 1000  
 38. 1000 1000 1000  
 39. 1000 1000 1000  
 40. 1000 1000 1000  
 41. 1000 1000 1000  
 42. 1000 1000 1000  
 43. 1000 1000 1000  
 44. 1000 1000 1000  
 45. 1000 1000 1000  
 46. 1000 1000 1000  
 47. 1000 1000 1000  
 48. 1000 1000 1000  
 49. 1000 1000 1000  
 50. 1000 1000 1000  
 51. 1000 1000 1000  
 52. 1000 1000 1000  
 53. 1000 1000 1000  
 54. 1000 1000 1000  
 55. 1000 1000 1000  
 56. 1000 1000 1000  
 57. 1000 1000 1000  
 58. 1000 1000 1000  
 59. 1000 1000 1000  
 60. 1000 1000 1000  
 61. 1000 1000 1000  
 62. 1000 1000 1000  
 63. 1000 1000 1000  
 64. 1000 1000 1000  
 65. 1000 1000 1000  
 66. 1000 1000 1000  
 67. 1000 1000 1000  
 68. 1000 1000 1000  
 69. 1000 1000 1000  
 70. 1000 1000 1000  
 71. 1000 1000 1000  
 72. 1000 1000 1000  
 73. 1000 1000 1000  
 74. 1000 1000 1000  
 75. 1000 1000 1000  
 76. 1000 1000 1000  
 77. 1000 1000 1000  
 78. 1000 1000 1000  
 79. 1000 1000 1000  
 80. 1000 1000 1000  
 81. 1000 1000 1000  
 82. 1000 1000 1000  
 83. 1000 1000 1000  
 84. 1000 1000 1000  
 85. 1000 1000 1000  
 86. 1000 1000 1000  
 87. 1000 1000 1000  
 88. 1000 1000 1000  
 89. 1000 1000 1000  
 90. 1000 1000 1000  
 91. 1000 1000 1000  
 92. 1000 1000 1000  
 93. 1000 1000 1000  
 94. 1000 1000 1000  
 95. 1000 1000 1000  
 96. 1000 1000 1000  
 97. 1000 1000 1000  
 98. 1000 1000 1000  
 99. 1000 1000 1000  
 100. 1000 1000 1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

VR1  
 VR2  
 ضبط الألوان  
 TC2  
 ضبط تردد المدد

لفيدو

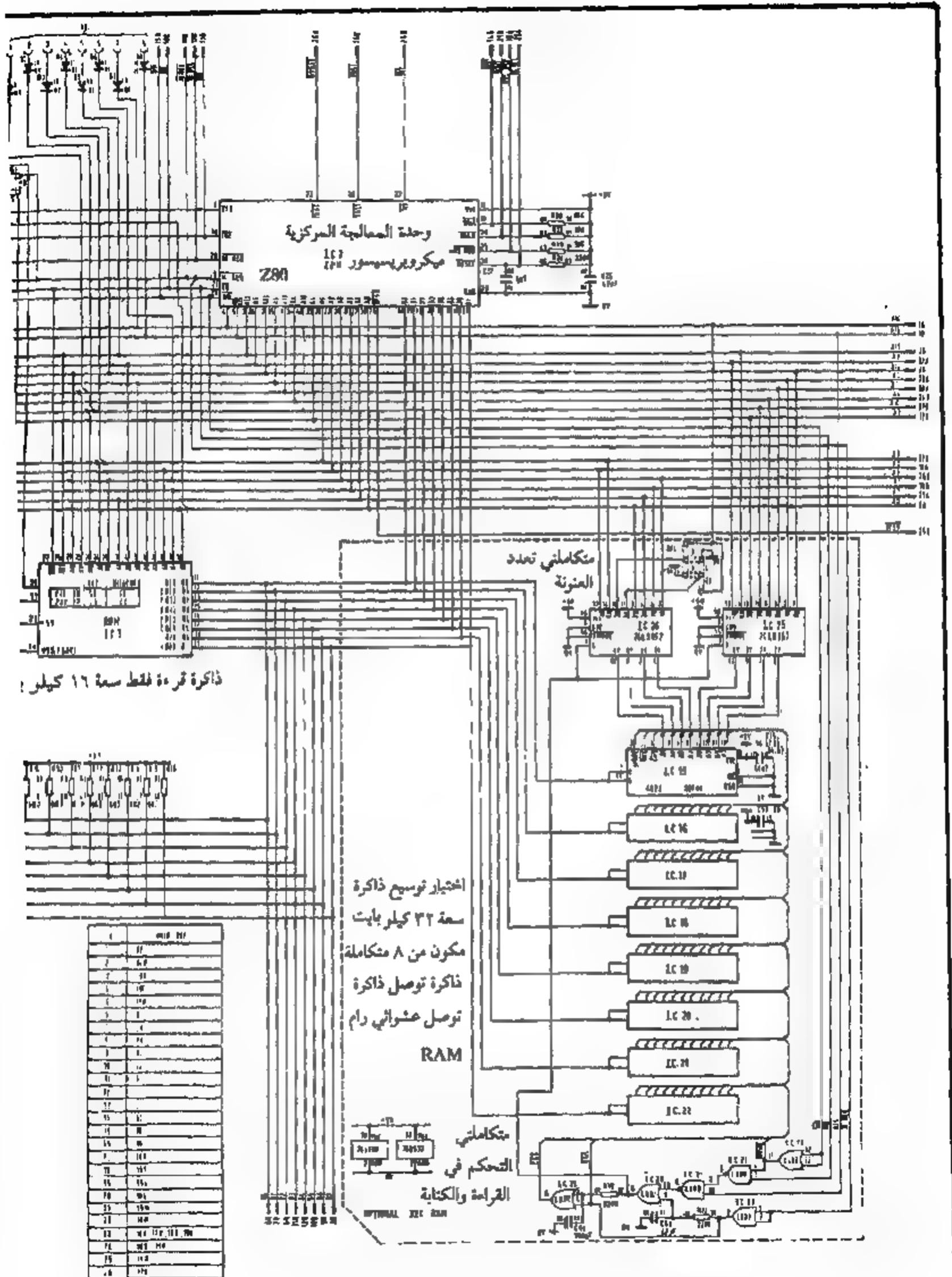
تلفزيون

وحدة التغذية المنظمة

معدل لوني للتردد  
 العالي متناهي العلو  
 UIIP

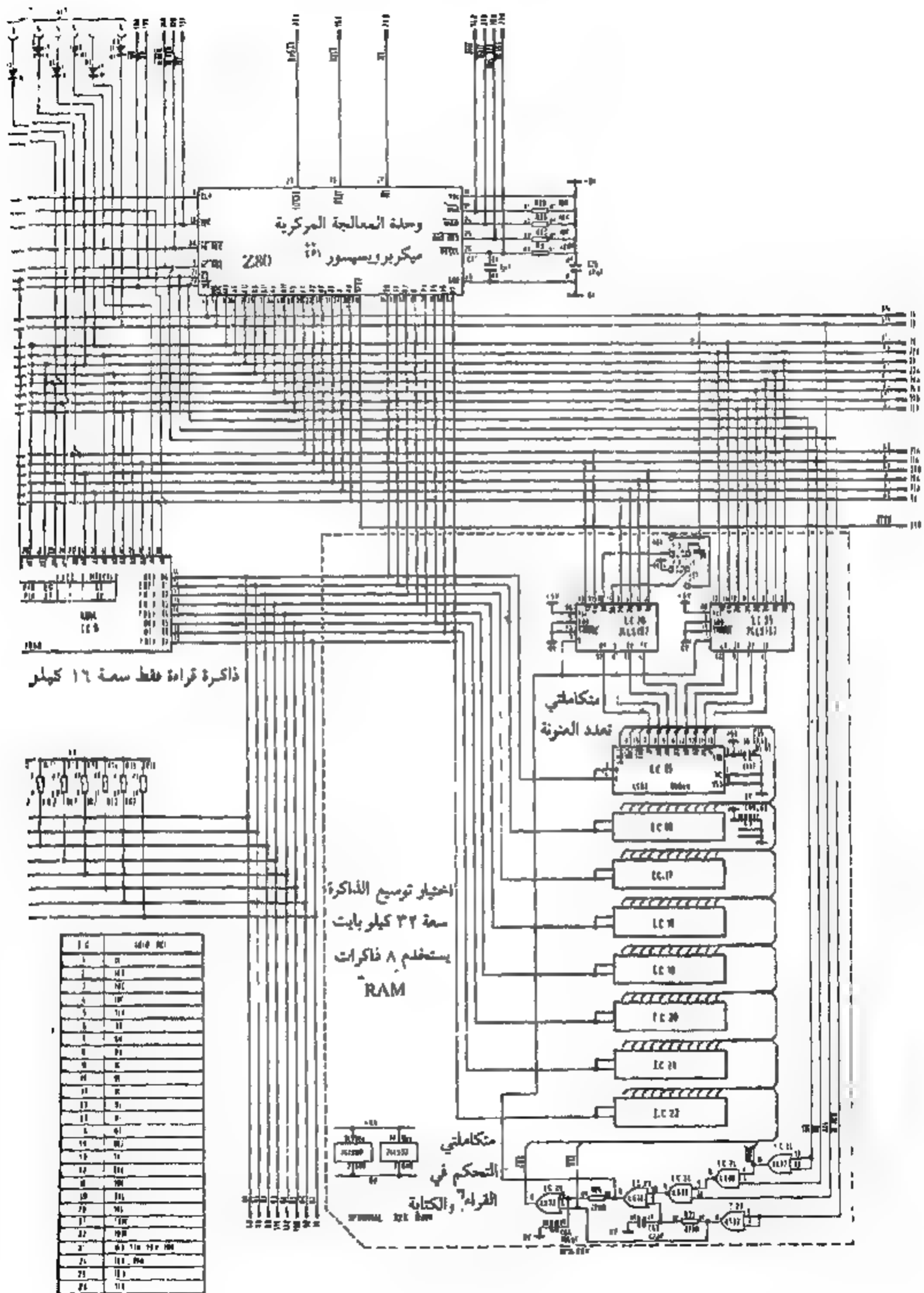
مصادر الجهد  
 المستمر المنظم

THE DESIGN OF THIS TELEVISION SET  
 IS BASED ON THE FOLLOWING DATA  
 1. 1000 1000 1000  
 2. 1000 1000 1000  
 3. 1000 1000 1000  
 4. 1000 1000 1000  
 5. 1000 1000 1000  
 6. 1000 1000 1000  
 7. 1000 1000 1000  
 8. 1000 1000 1000  
 9. 1000 1000 1000  
 10. 1000 1000 1000  
 11. 1000 1000 1000  
 12. 1000 1000 1000  
 13. 1000 1000 1000  
 14. 1000 1000 1000  
 15. 1000 1000 1000  
 16. 1000 1000 1000  
 17. 1000 1000 1000  
 18. 1000 1000 1000  
 19. 1000 1000 1000  
 20. 1000 1000 1000  
 21. 1000 1000 1000  
 22. 1000 1000 1000  
 23. 1000 1000 1000  
 24. 1000 1000 1000  
 25. 1000 1000 1000  
 26. 1000 1000 1000  
 27. 1000 1000 1000  
 28. 1000 1000 1000  
 29. 1000 1000 1000  
 30. 1000 1000 1000  
 31. 1000 1000 1000  
 32. 1000 1000 1000  
 33. 1000 1000 1000  
 34. 1000 1000 1000  
 35. 1000 1000 1000  
 36. 1000 1000 1000  
 37. 1000 1000 1000  
 38. 1000 1000 1000  
 39. 1000 1000 1000  
 40. 1000 1000 1000  
 41. 1000 1000 1000  
 42. 1000 1000 1000  
 43. 1000 1000 1000  
 44. 1000 1000 1000  
 45. 1000 1000 1000  
 46. 1000 1000 1000  
 47. 1000 1000 1000  
 48. 1000 1000 1000  
 49. 1000 1000 1000  
 50. 1000 1000 1000  
 51. 1000 1000 1000  
 52. 1000 1000 1000  
 53. 1000 1000 1000  
 54. 1000 1000 1000  
 55. 1000 1000 1000  
 56. 1000 1000 1000  
 57. 1000 1000 1000  
 58. 1000 1000 1000  
 59. 1000 1000 1000  
 60. 1000 1000 1000  
 61. 1000 1000 1000  
 62. 1000 1000 1000  
 63. 1000 1000 1000  
 64. 1000 1000 1000  
 65. 1000 1000 1000  
 66. 1000 1000 1000  
 67. 1000 1000 1000  
 68. 1000 1000 1000  
 69. 1000 1000 1000  
 70. 1000 1000 1000  
 71. 1000 1000 1000  
 72. 1000 1000 1000  
 73. 1000 1000 1000  
 74. 1000 1000 1000  
 75. 1000 1000 1000  
 76. 1000 1000 1000  
 77. 1000 1000 1000  
 78. 1000 1000 1000  
 79. 1000 1000 1000  
 80. 1000 1000 1000  
 81. 1000 1000 1000  
 82. 1000 1000 1000  
 83. 1000 1000 1000  
 84. 1000 1000 1000  
 85. 1000 1000 1000  
 86. 1000 1000 1000  
 87. 1000 1000 1000  
 88. 1000 1000 1000  
 89. 1000 1000 1000  
 90. 1000 1000 1000  
 91. 1000 1000 1000  
 92. 1000 1000 1000  
 93. 1000 1000 1000  
 94. 1000 1000 1000  
 95. 1000 1000 1000  
 96. 1000 1000 1000  
 97. 1000 1000 1000  
 98. 1000 1000 1000  
 99. 1000 1000 1000  
 100. 1000 1000 1000



## ISSUE A



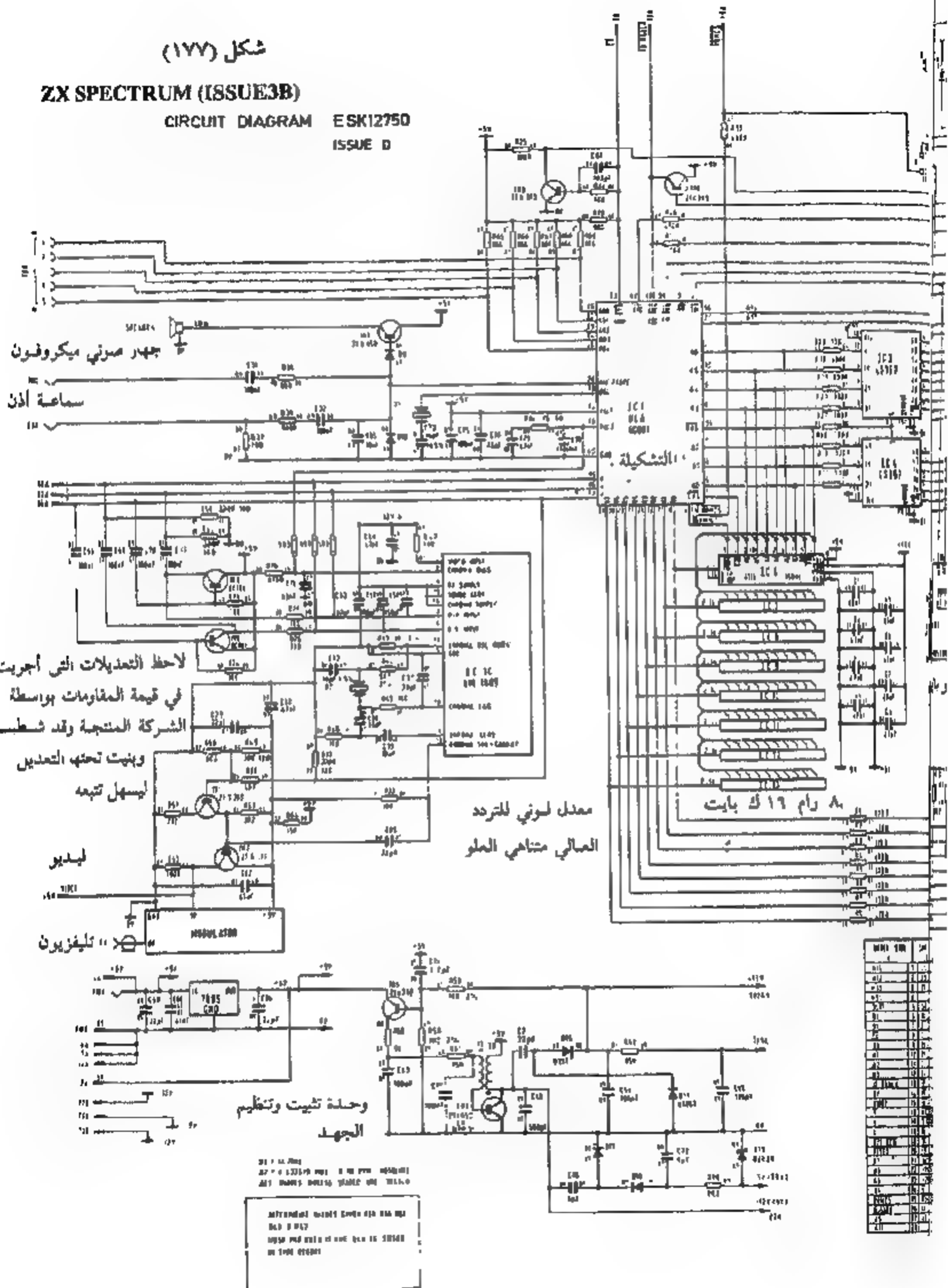




شكل (١٧٧)

ZX SPECTRUM (ISSUE3B)

CIRCUIT DIAGRAM ESK12750  
ISSUE D





## الدوائر المنطقية الأليكترونية



# 13

## الدوائر المنطقية الأليكترونية

لكي يتكامل البحث ويقصد أن يجيء الكتاب محققاً لرغبات جميع المستويات الفنية والكوادر الخاصة. رأينا أن يحتوي الباب الأخير على الدوائر الفنية المنطقية والأليكترونية التي تغطي أجهزة الـ IBM على الصورة التالية وذلك من واقع النشرات الفنية التي أصدرتها الشركة المنتجة.

١ - موفق تشغيل القرص المغناطيسي ٢,٢٥ بوصة  
5 - 1/4 Inch Diskette Drive Adapter

٢ - مشغل القرص المغناطيسي ٢,٥ بوصة نظام أول  
5 - 1/4 Inch Diskette Drive Type1

٣ - مشغل القرص المغناطيسي ٢,٥ بوصة نظام ثان  
5 - 1/4 Inch Diskette Drive Type2

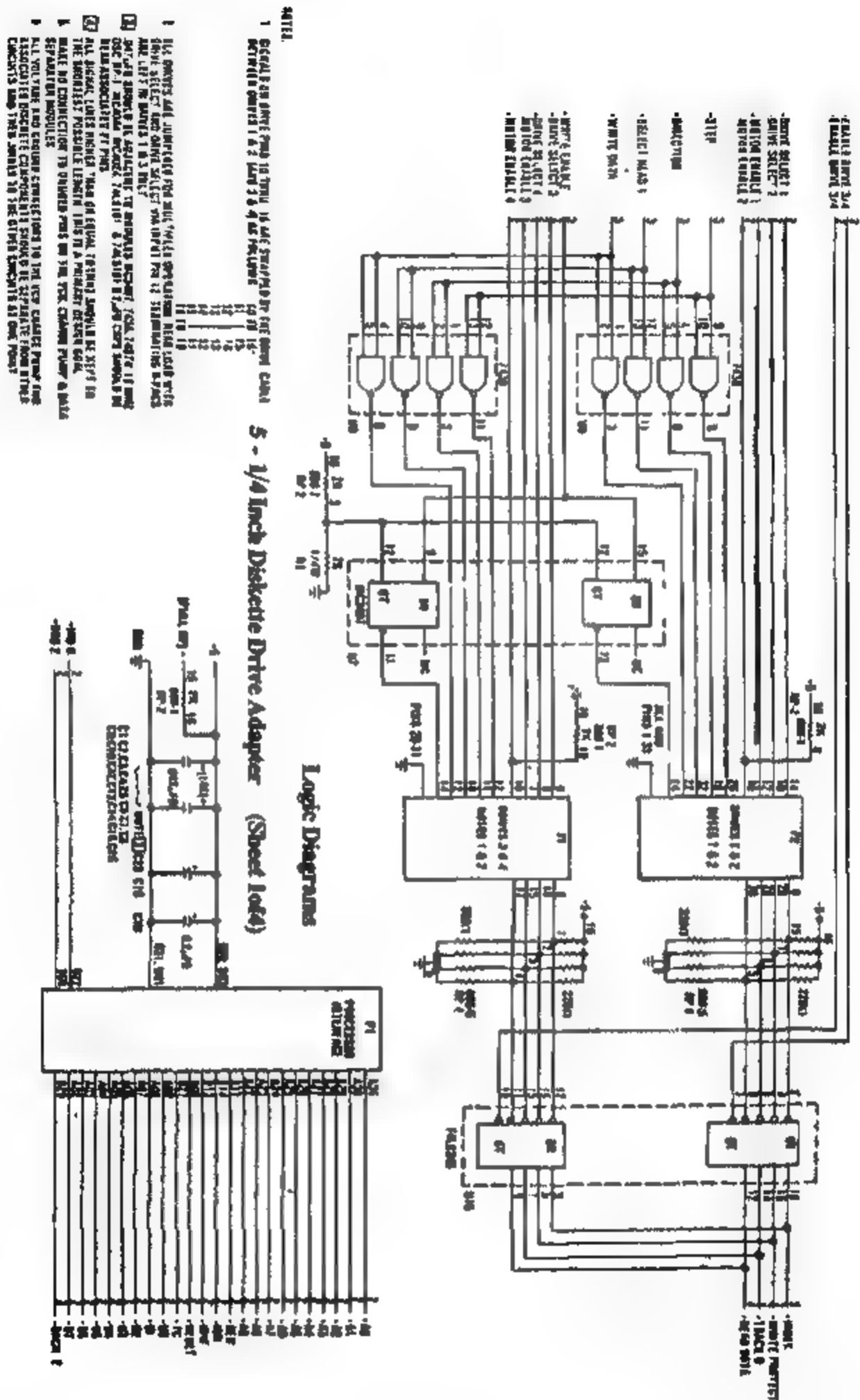
٤ - موفق تشغيل العارضة وحيدة اللون Monochrome Display Adapter .

٥ - لوحة النظام System Board

٦ - العارضة الملونة Color Display

٧ - موفق تشغيل العارضة الملونة Color/Graphics Monitor Adapter

٨ - الكارت النموذجي Prototype Card



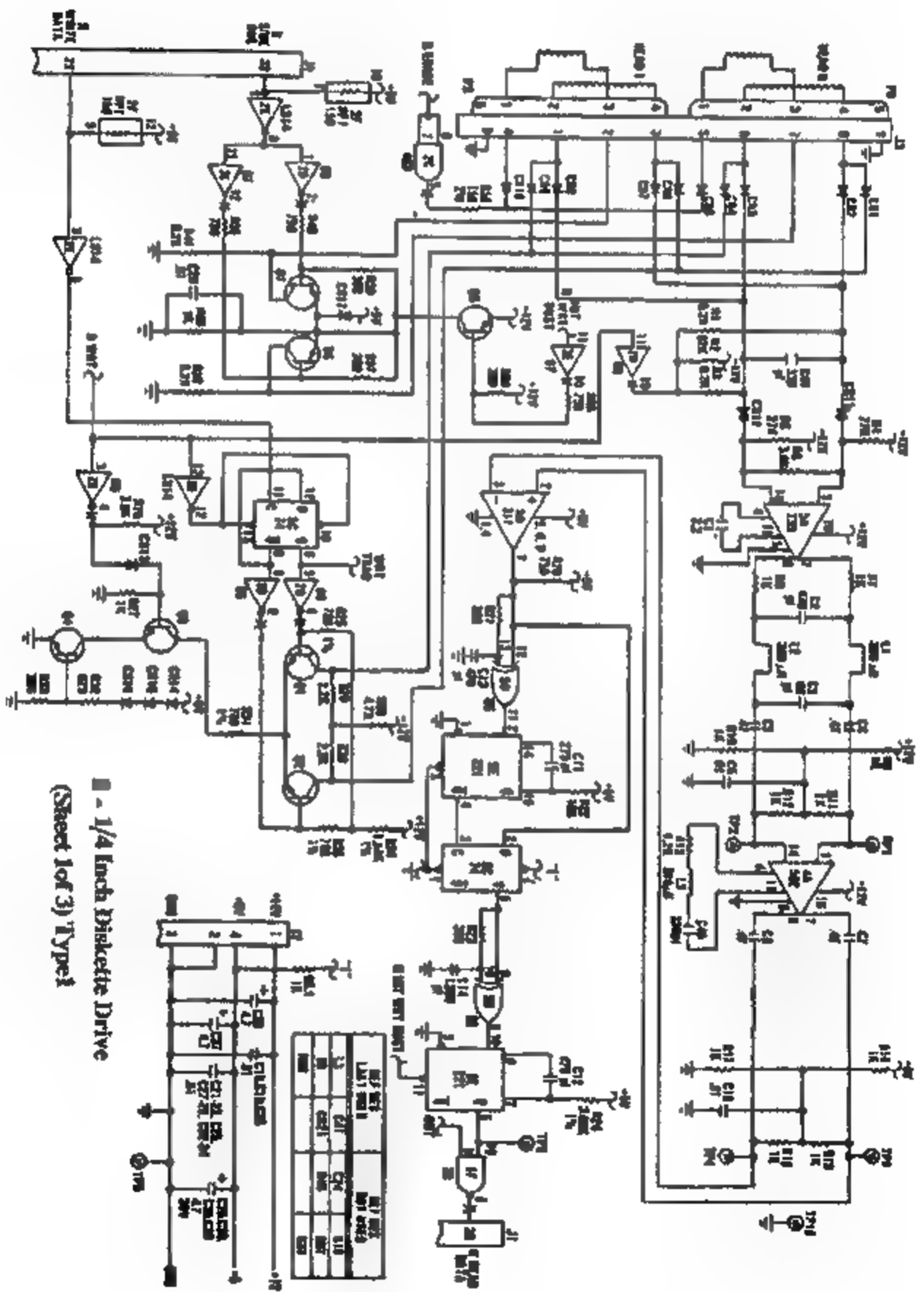
الدائرة الإلكترونية المنطقية للنسخة بوقت تشغيل القرصين المتعطليين ٢٥، ٥ بوصة (اللوحة الأولى) شكل (١٧٨)











1/4 Inch Diskette Drive  
(Sheet 1 of 3) Type 1

شكل (١٨٧)

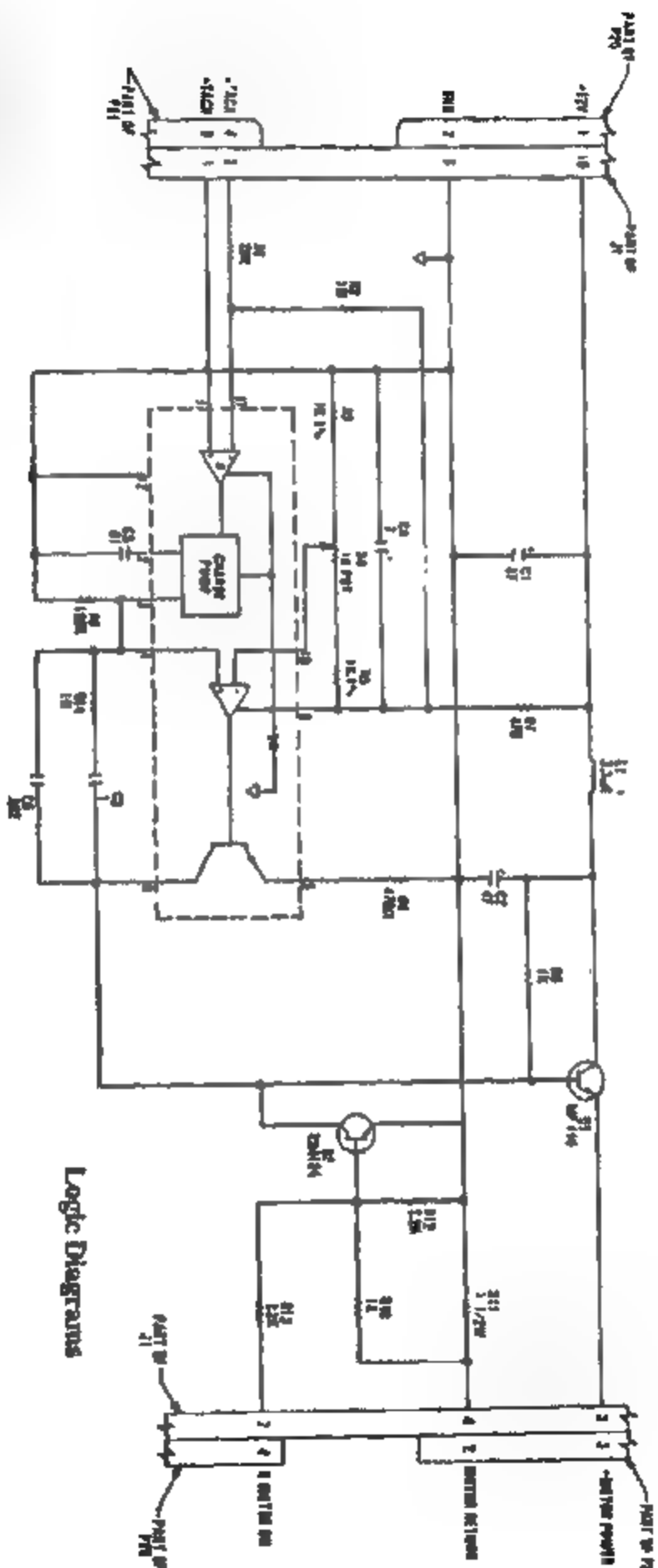
القسم الأول لممثل القرص المغناطيسي ٢٥، ٥ بوصة نظام أول

### 8-1/4 inch Diskette Drive (Sheet 2 of 3)

#### Type 1

القسم الثاني من الدائرة الأكبر وبنة المنطقة لمسفل القريص المفتاطيسي ٢٥, ٥ بوصة نظام أول

# 5 - 1/4 Inch Diskette Drive (Sheet 3 of 3) Type I

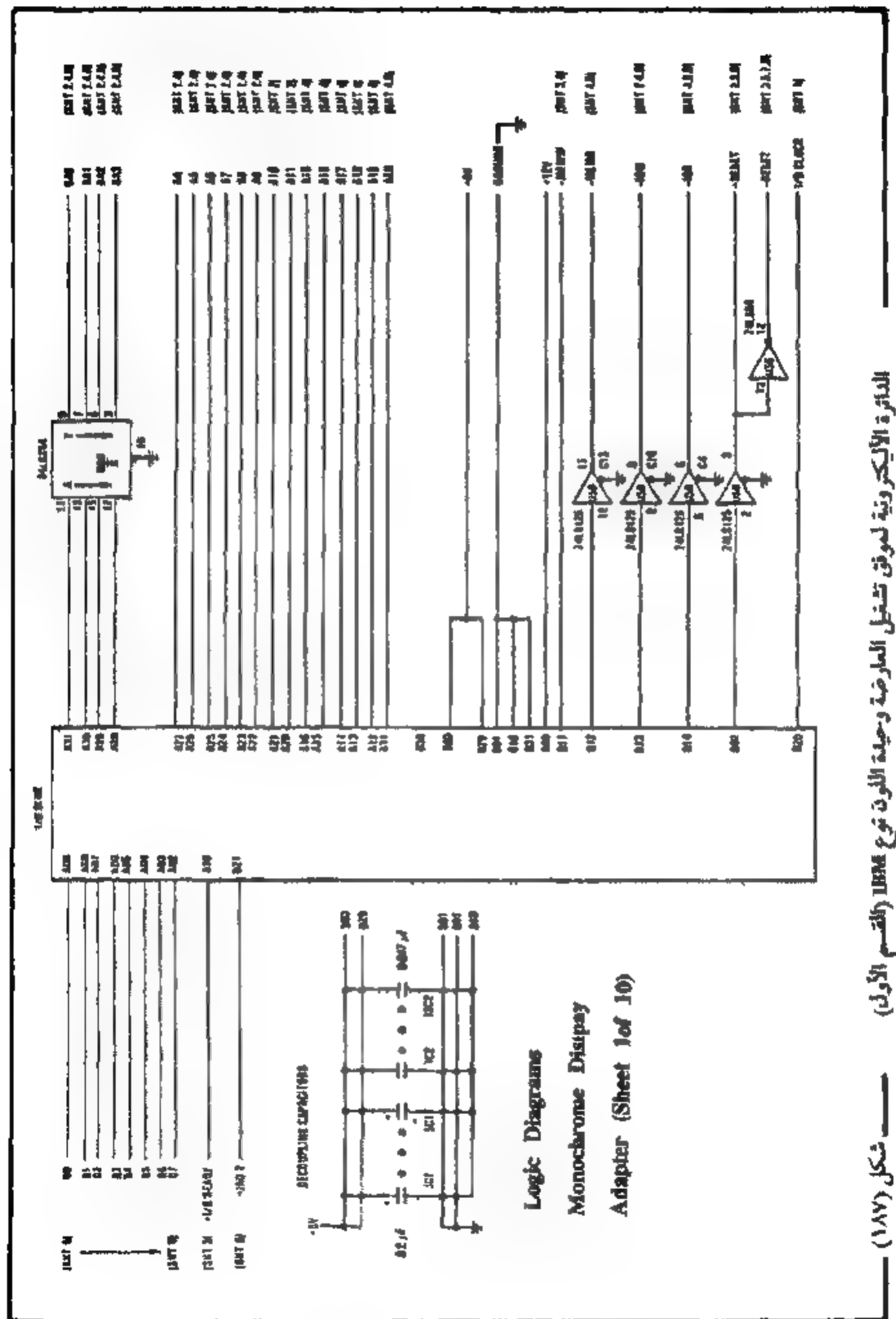


NOTE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 1. RESISTORS ARE IN OHMS, -K=1,000,  
 2. IN KILOHMS AND -M=1,000,000  
 3. CAPACITORS ARE IN PF -M=1,000,000

القسم الثالث من الموتر المنطقية الأليكترونية لمشغل القرص المتناظري ٧٥، بوصة نظام أول — شكل (١٨٤)







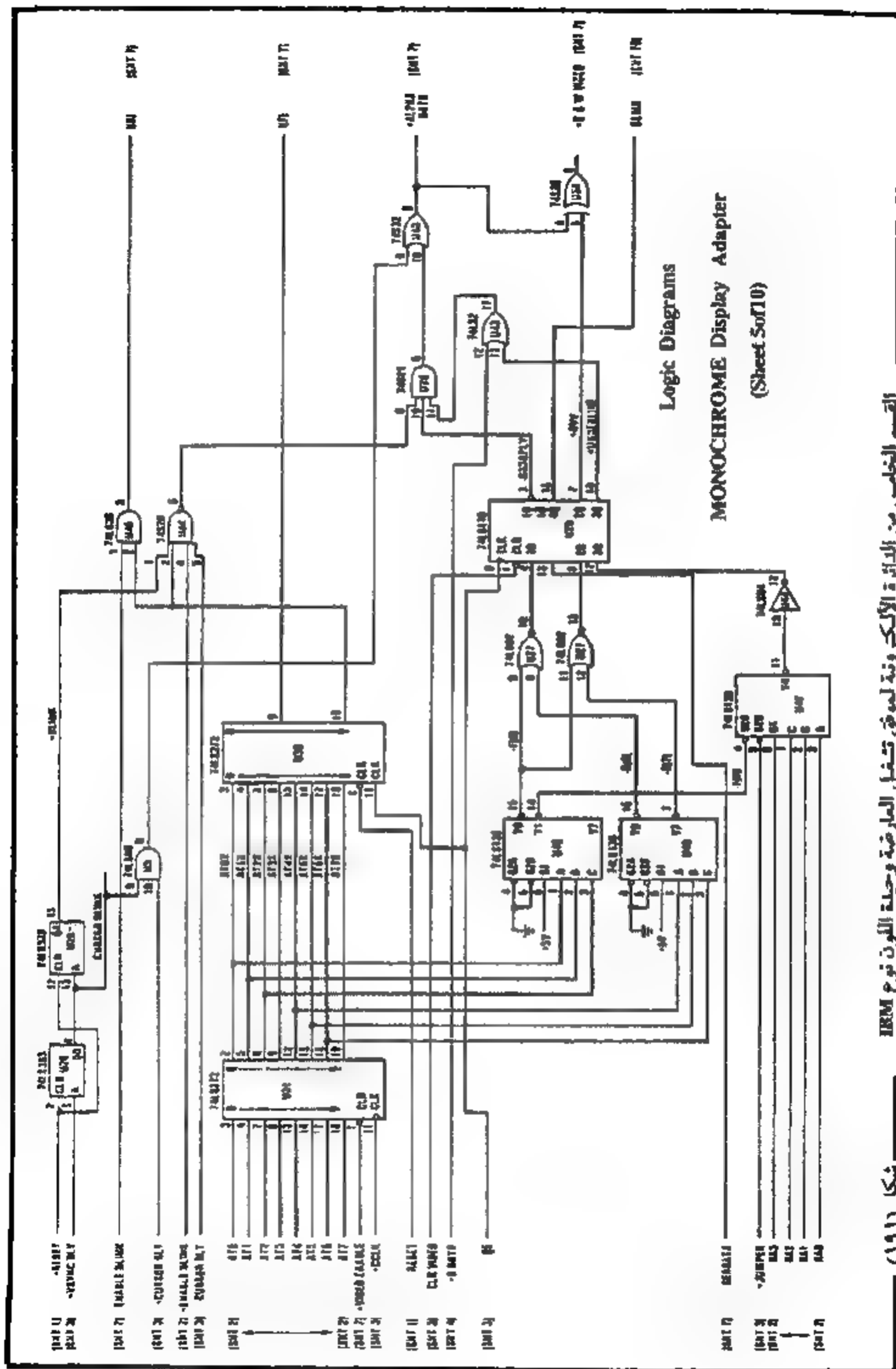








القسم الرابع من الدائرة الأليكترونية لمراقبة الأمراض وسجيلة الوباء

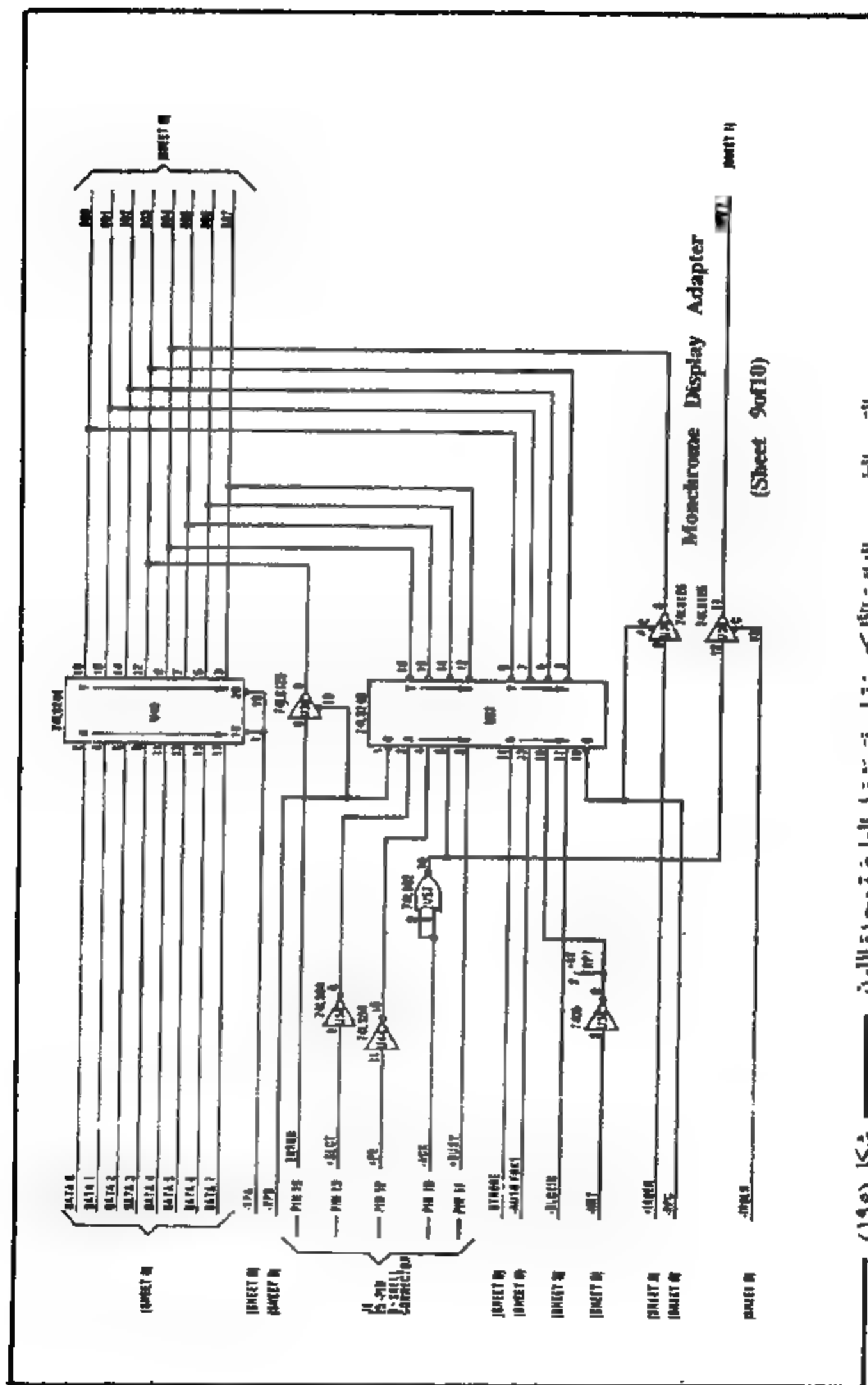


القسم الخامس من الدائرة الألكترونية لتشغيل العارضة وحيلة اللون نوع IBM شكل (١٩١)

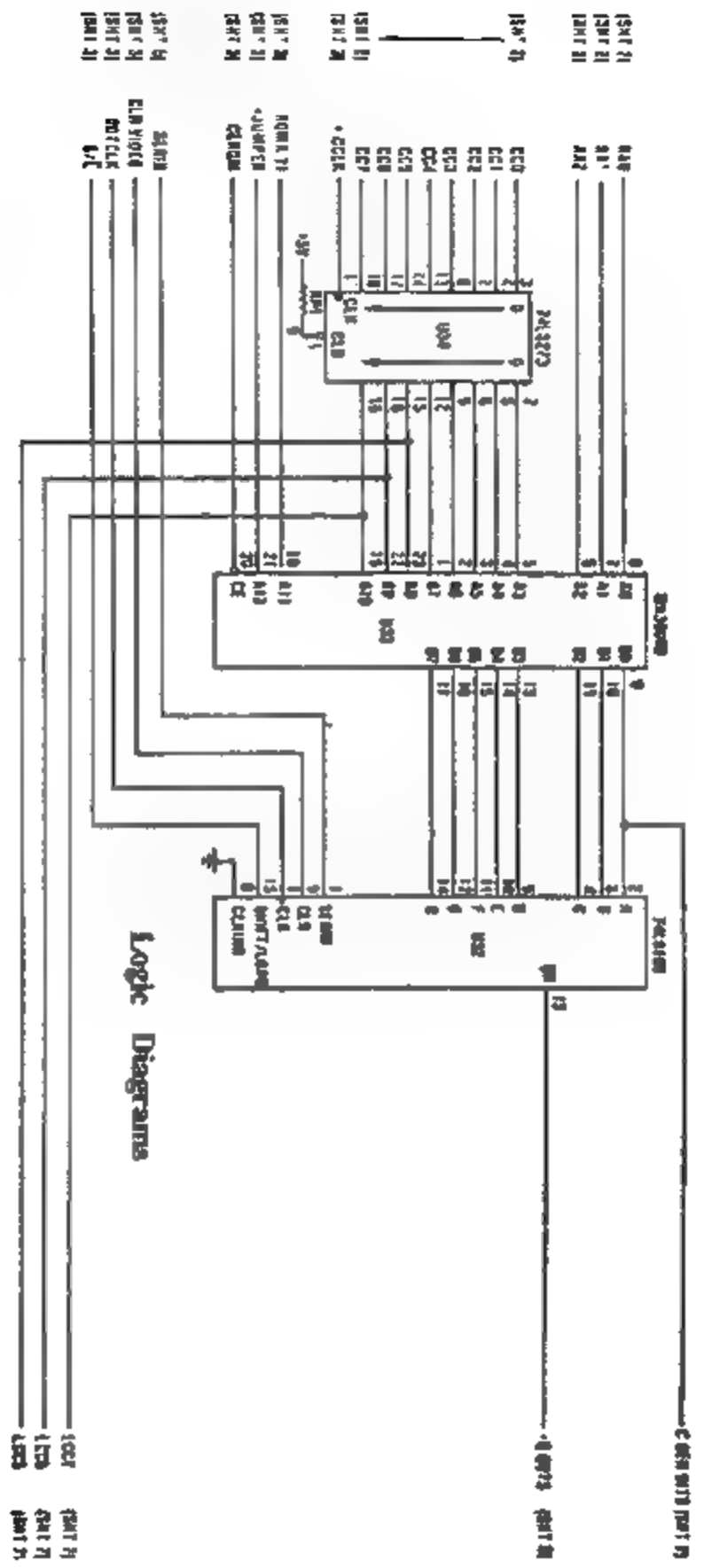








القسم التاسع من الدائرة الإلكترونية لموقت تشغيل المارضة وحيدة اللون ————— شكل (١٩٥)

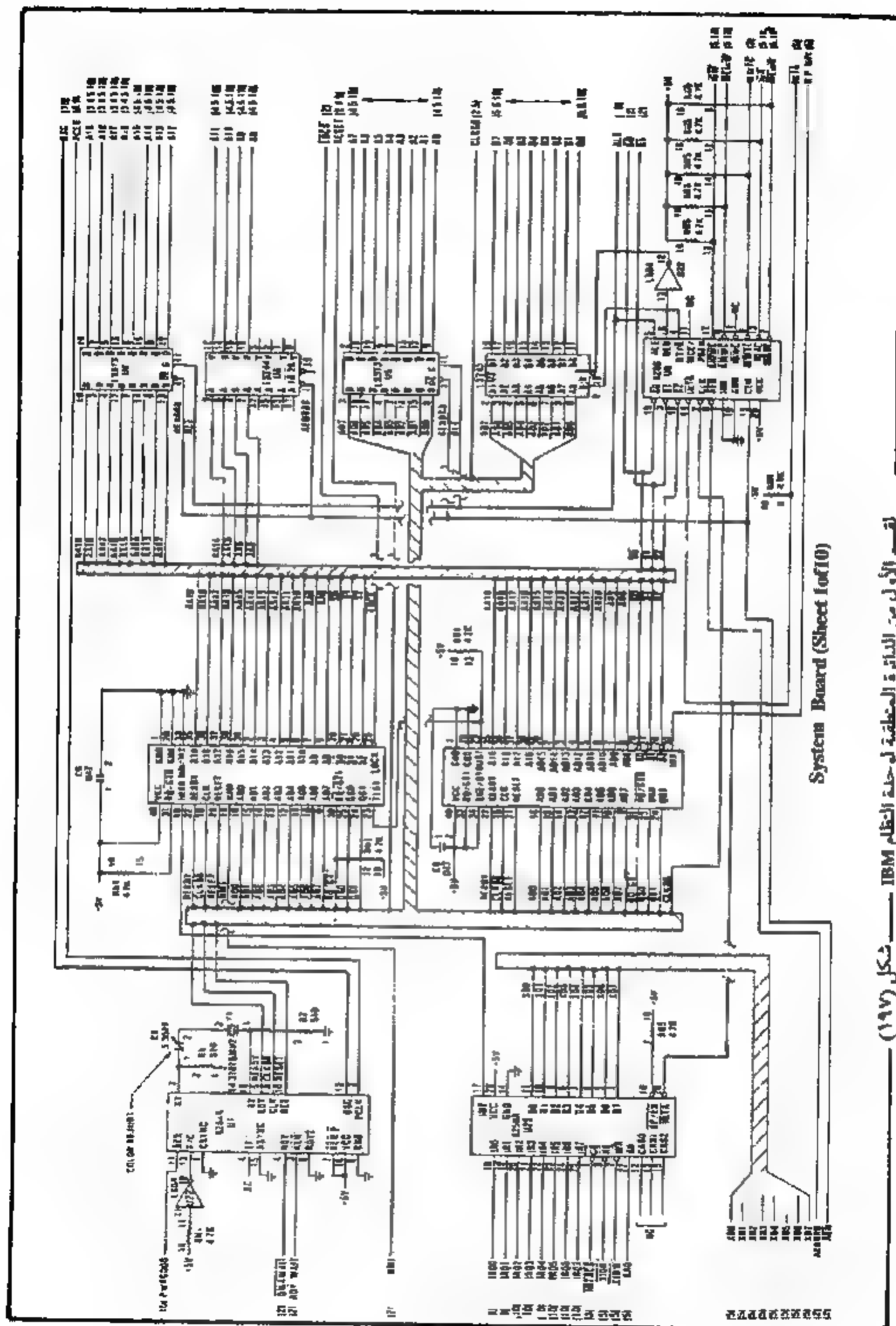


Monochrome Display ADAPTER (Sheet 10 of 10)

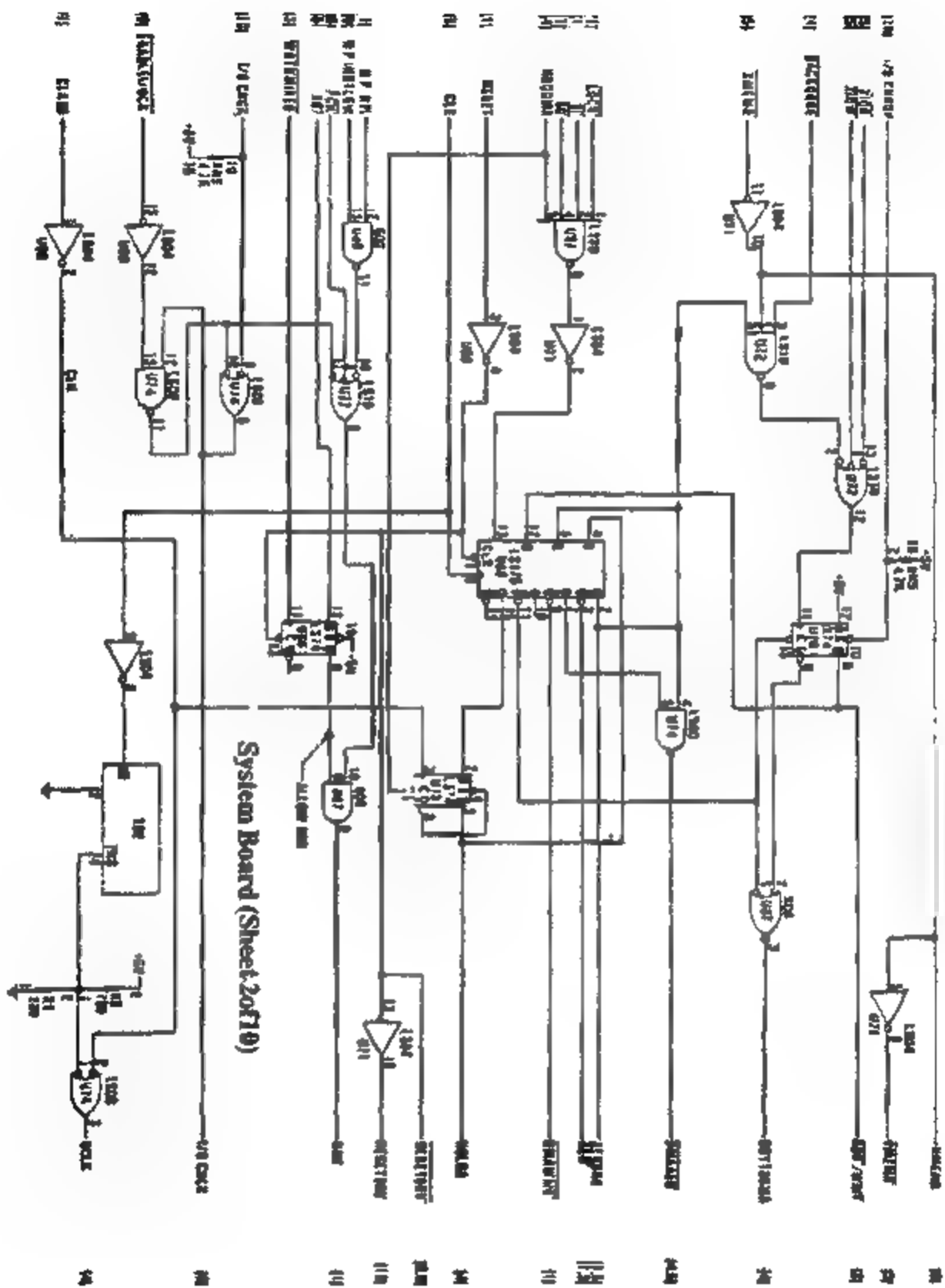
شكل (١٩٦)

القسم المباشر من الماتورة الأليكترونية لموفق تشغيل المارضية وحيدة اللون



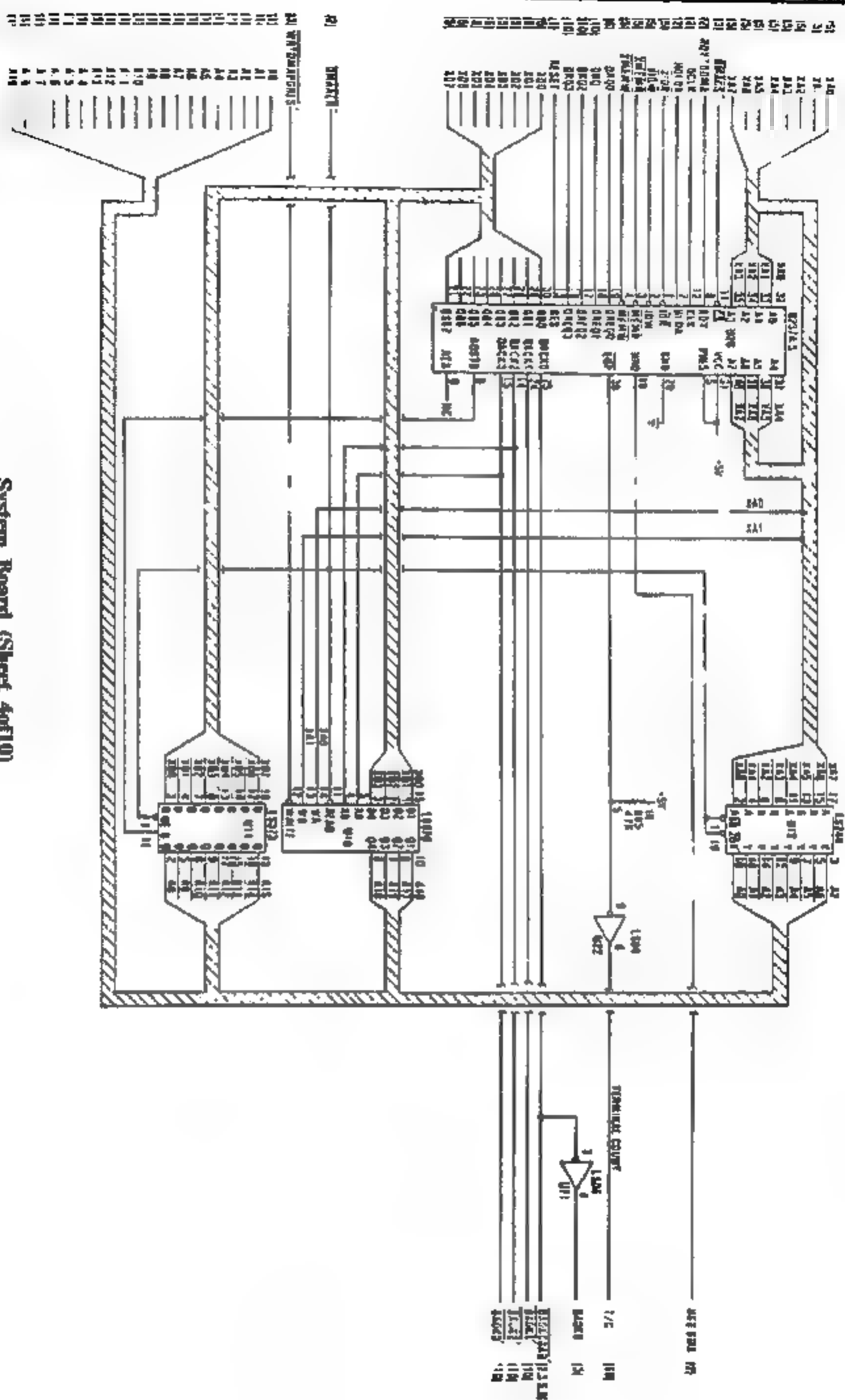


لحم الأول من الدائرة المعطية لوحدة النظام IBM — شكل (۱۹۷)



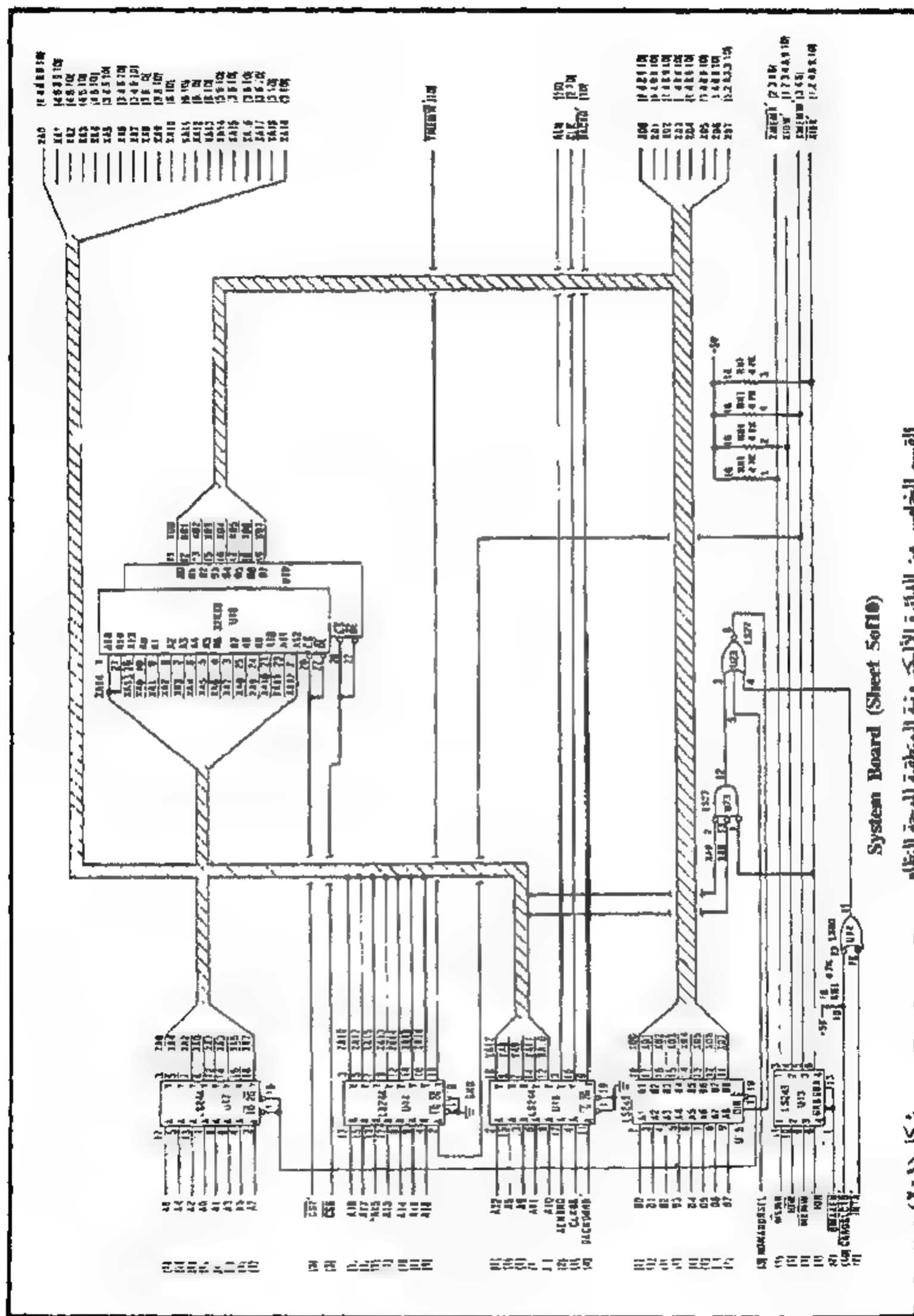
القسم الثاني من الدائرة الالكترونية المعقدة لوحدة النظام IBM — شكل (١٩٨)





System Board (Sheet 40F10)

القسم الرابع من الدوائر الالكترونية المعطية للوحة النظام شكل (٧٠٠)

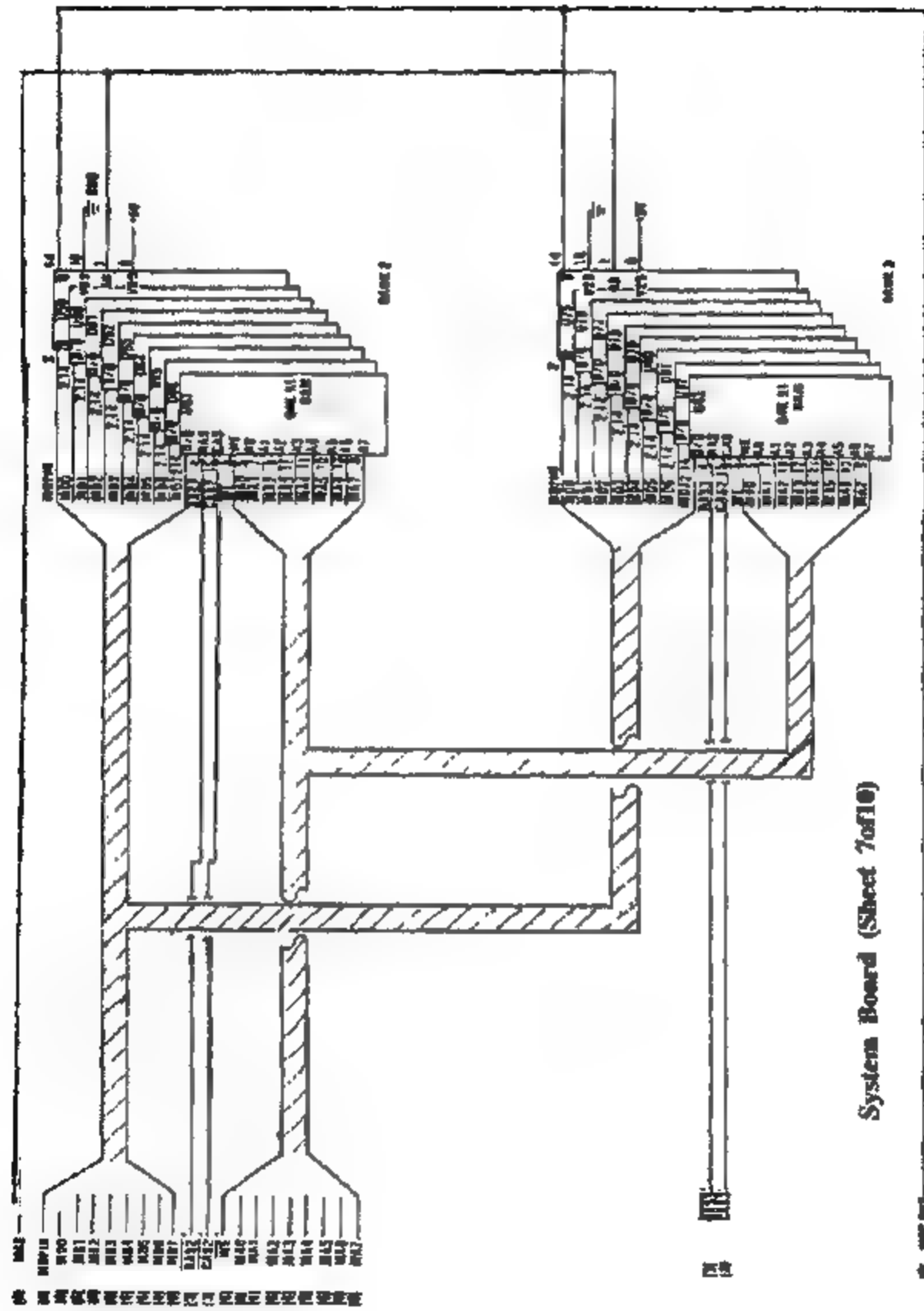


System Board (Sheet 5 of 10)

القسم الخامس من الدائرة الإلكترونية المتكاملة للوحة النظام.

شكل (٧-١)



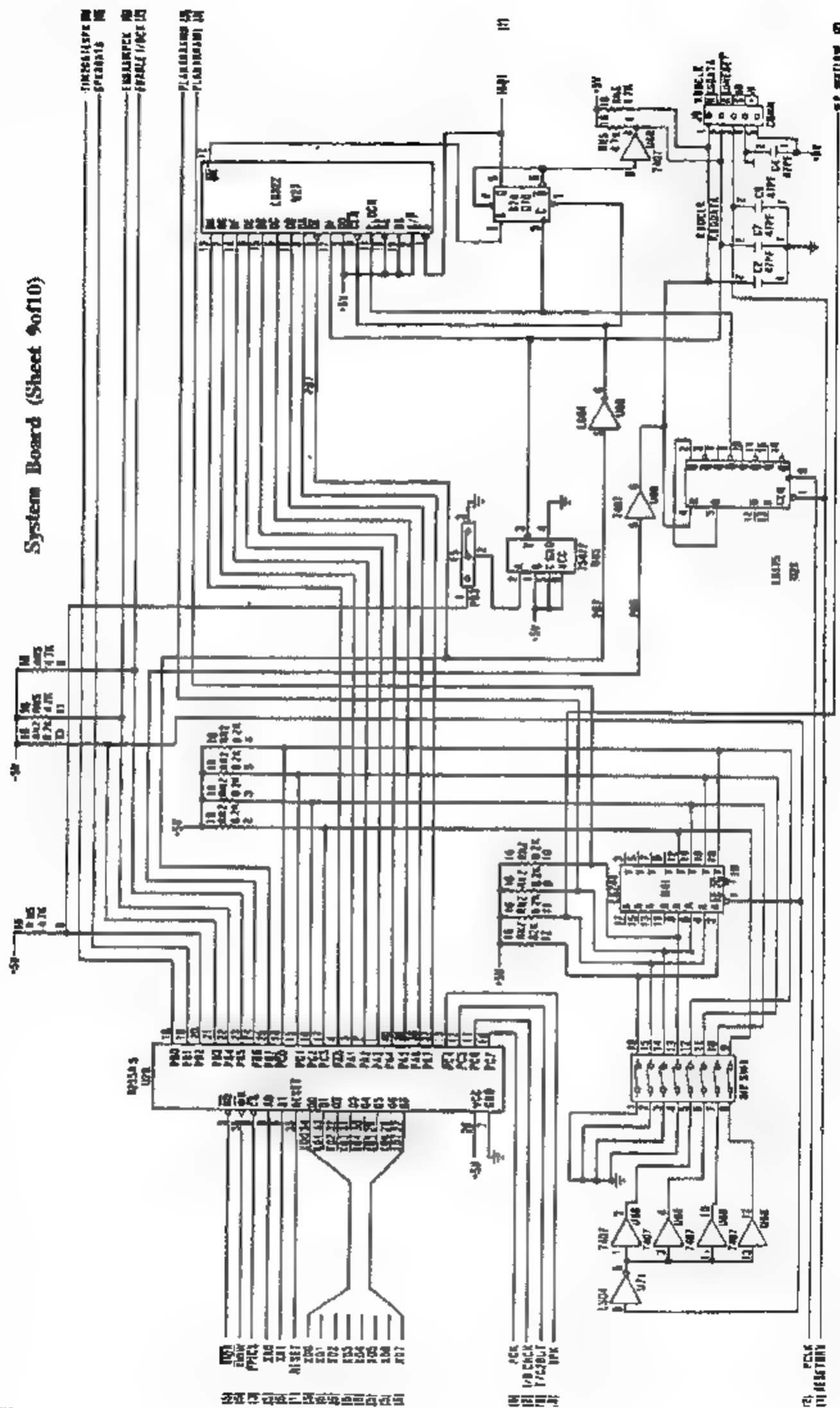


القسم السابع من الدائرة المنطقية الألكترونية للوحة النظام ————— شكل (٧٠٣)





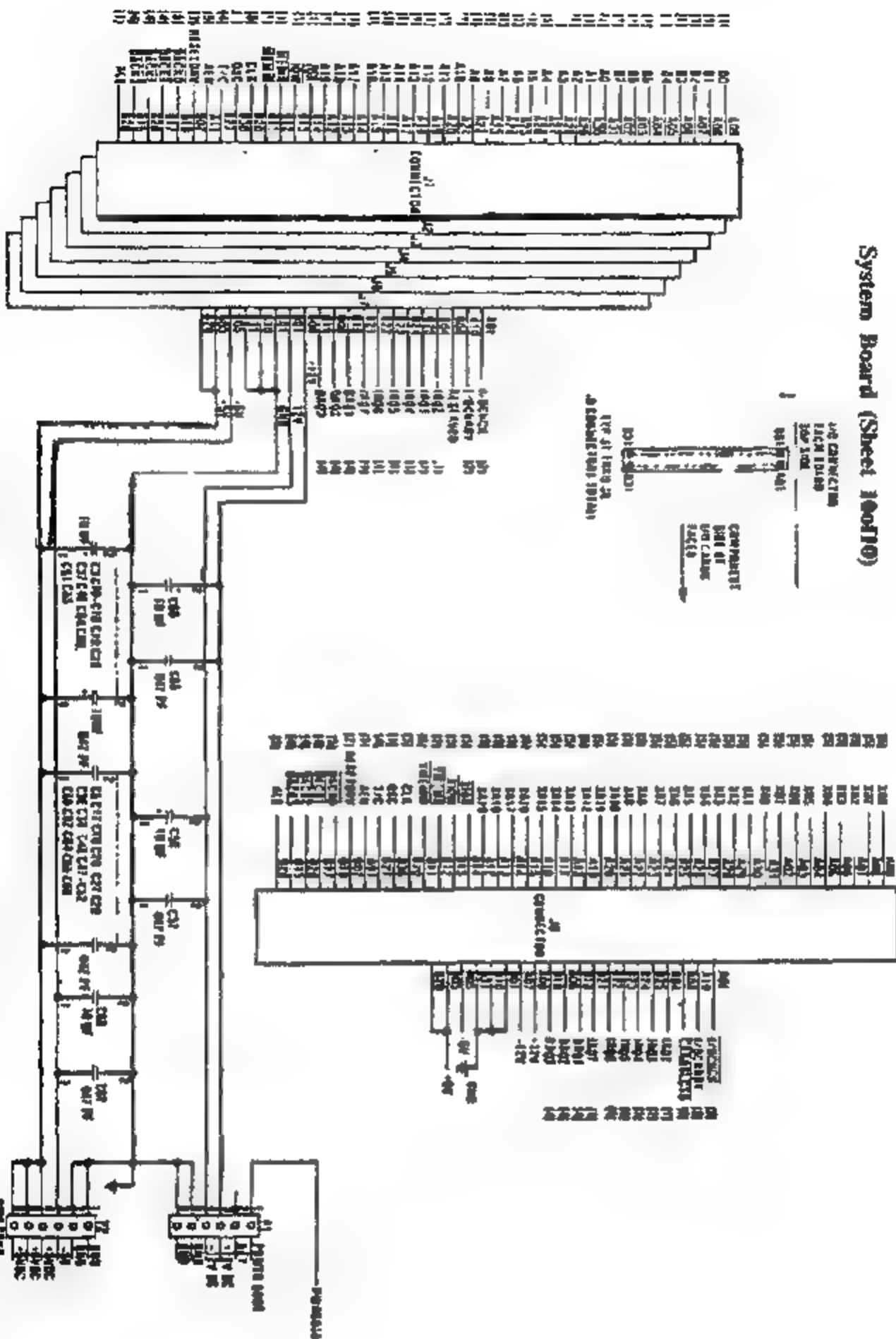
# System Board (Sheet 9 of 10)



القسم التاسع من المذكرة الإلكترونية المخصصة للوحة النظام

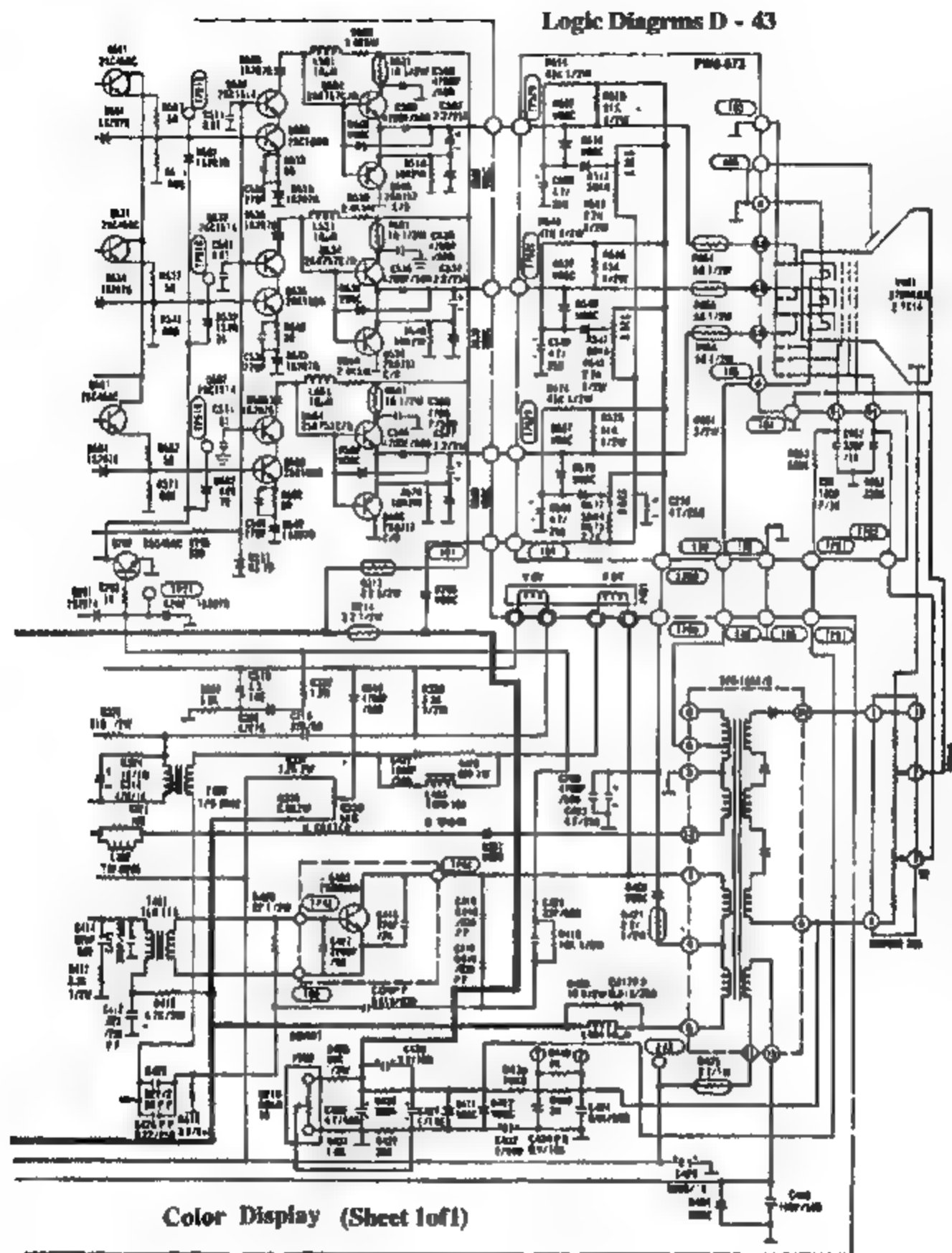
شكل (٢٠٥)

# System Board (Sheet 100110)

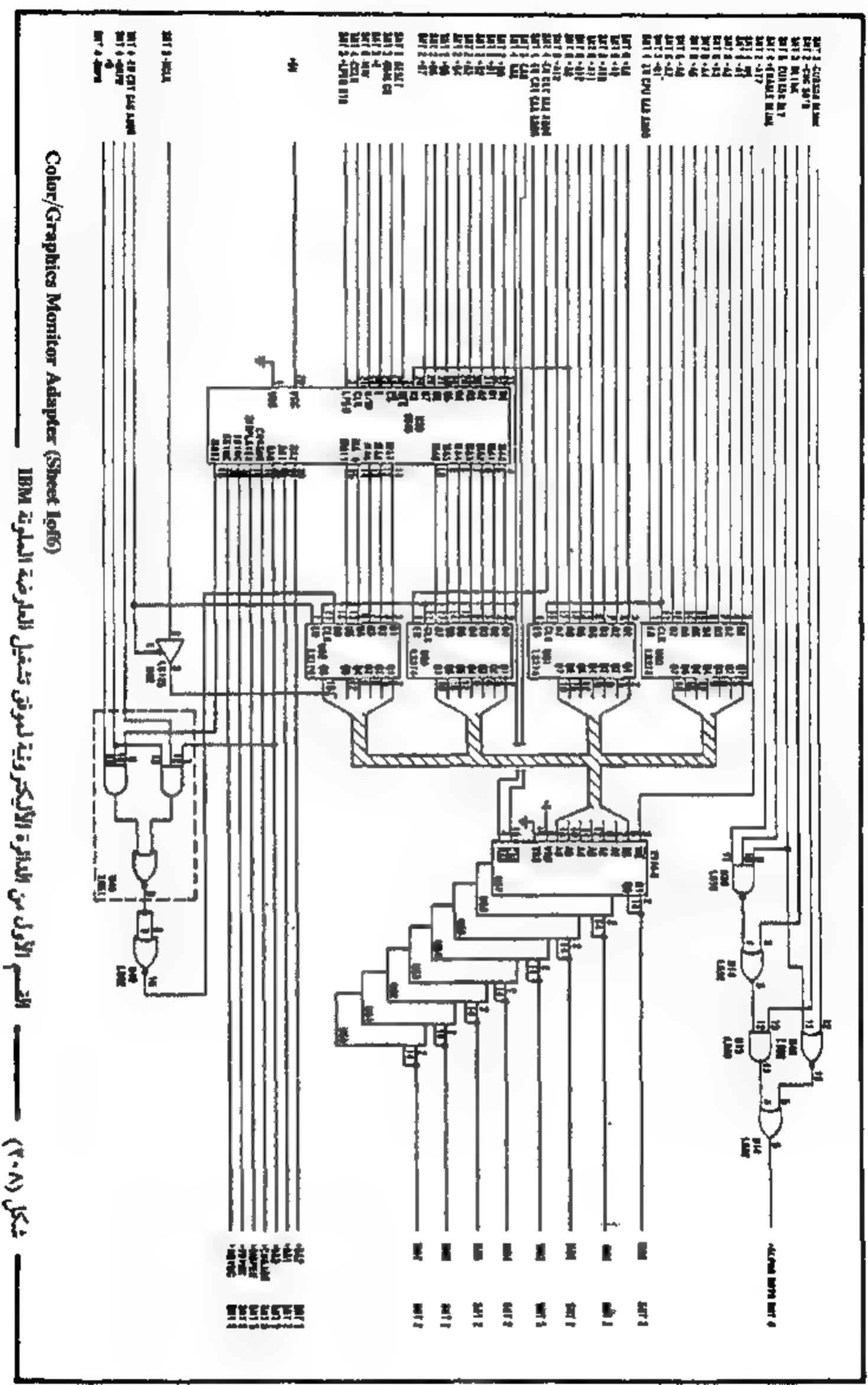


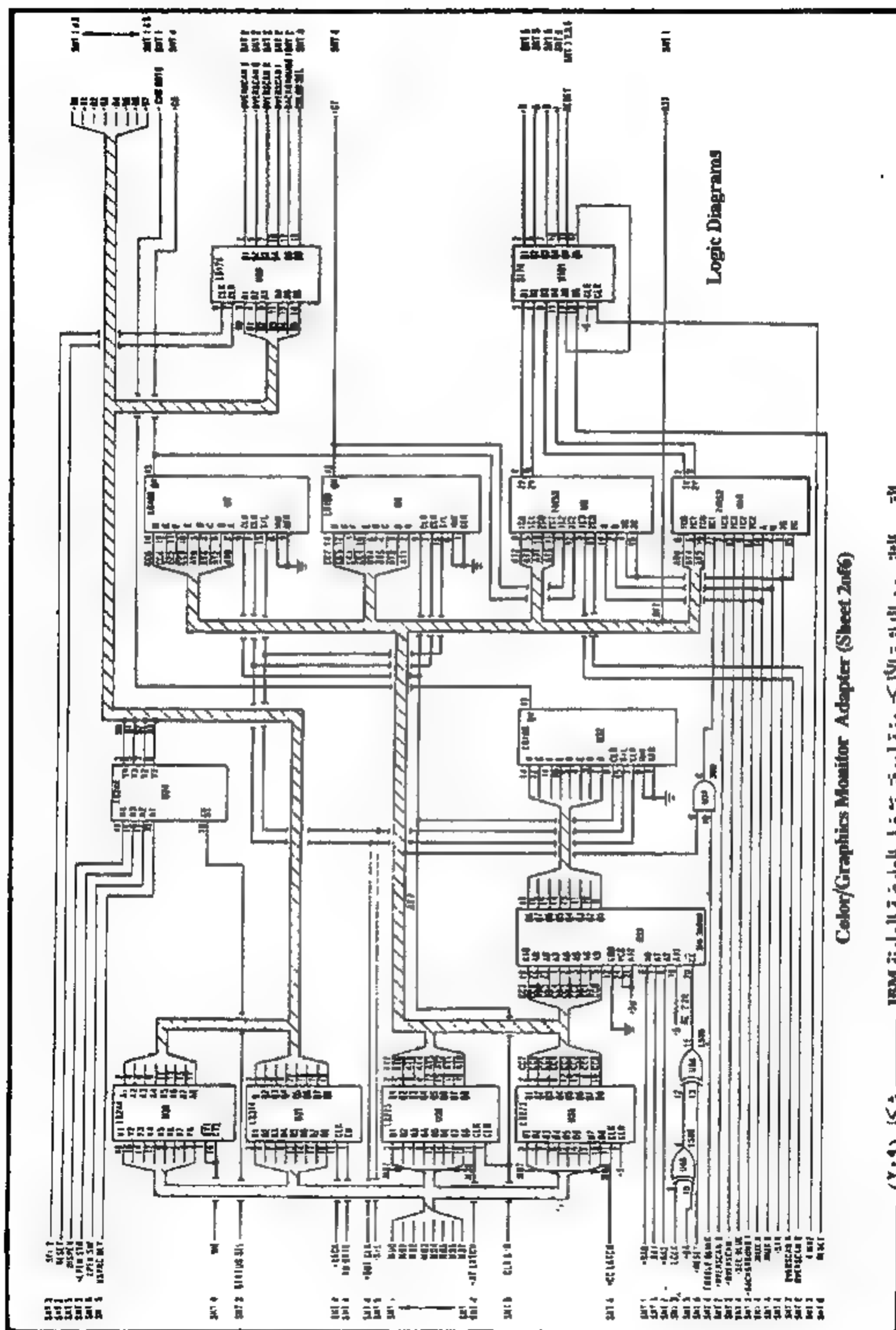
شكل (٢٠٦)

القسم المباشر من الدائرة الإلكترونية للمنطقة للوحة النظام

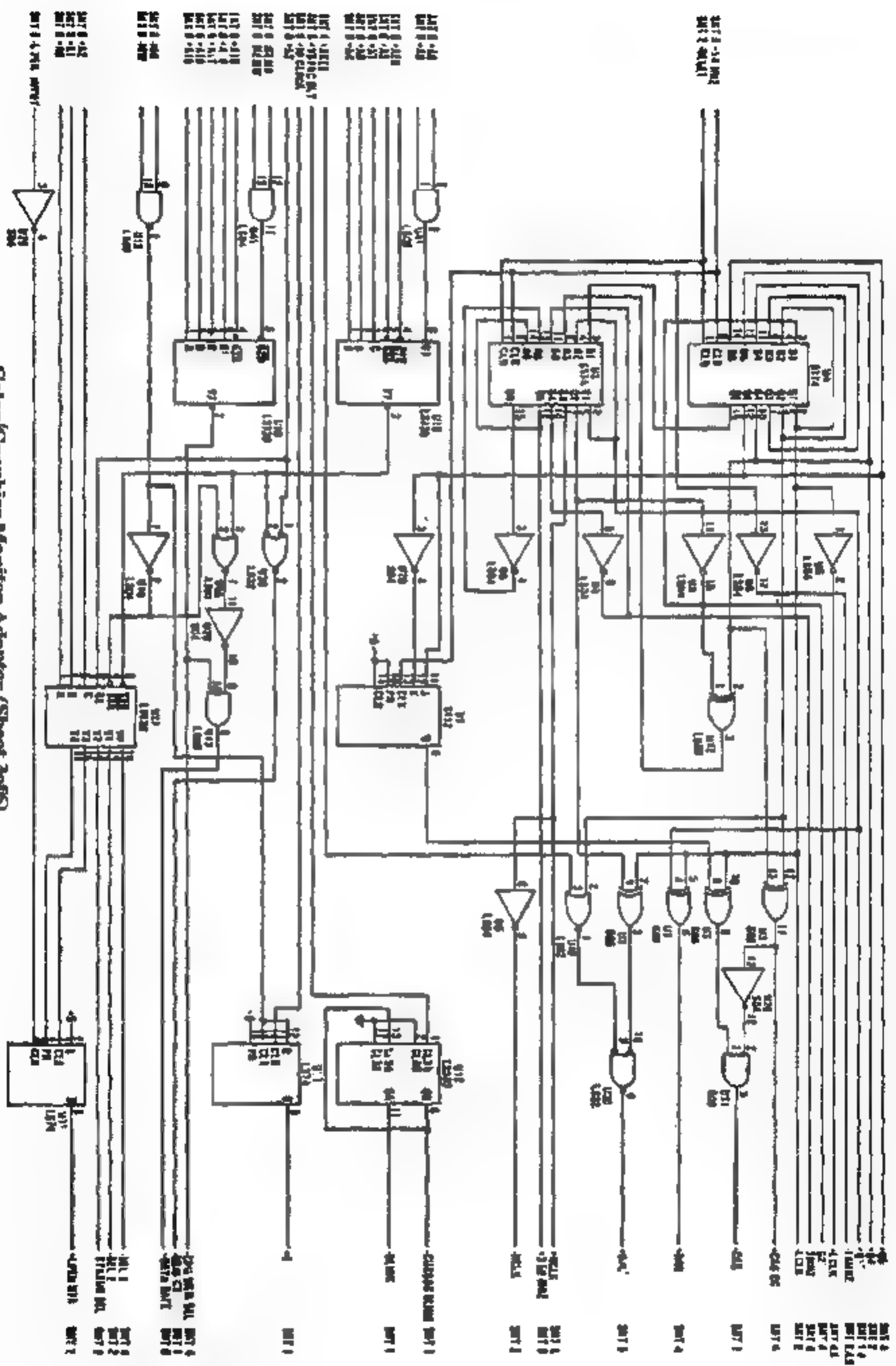


شکل (۷۰۷) جزء من الدائرة الألكترونية للمارضة الملونة يظهر فيه مكبرات إخراج الألوان والأقوي والرأسي، وبنيني، توخي، المحرص لوجود جهود خطرة تتعدى ٤٥٠ فولت على اللوحة المطبوعة





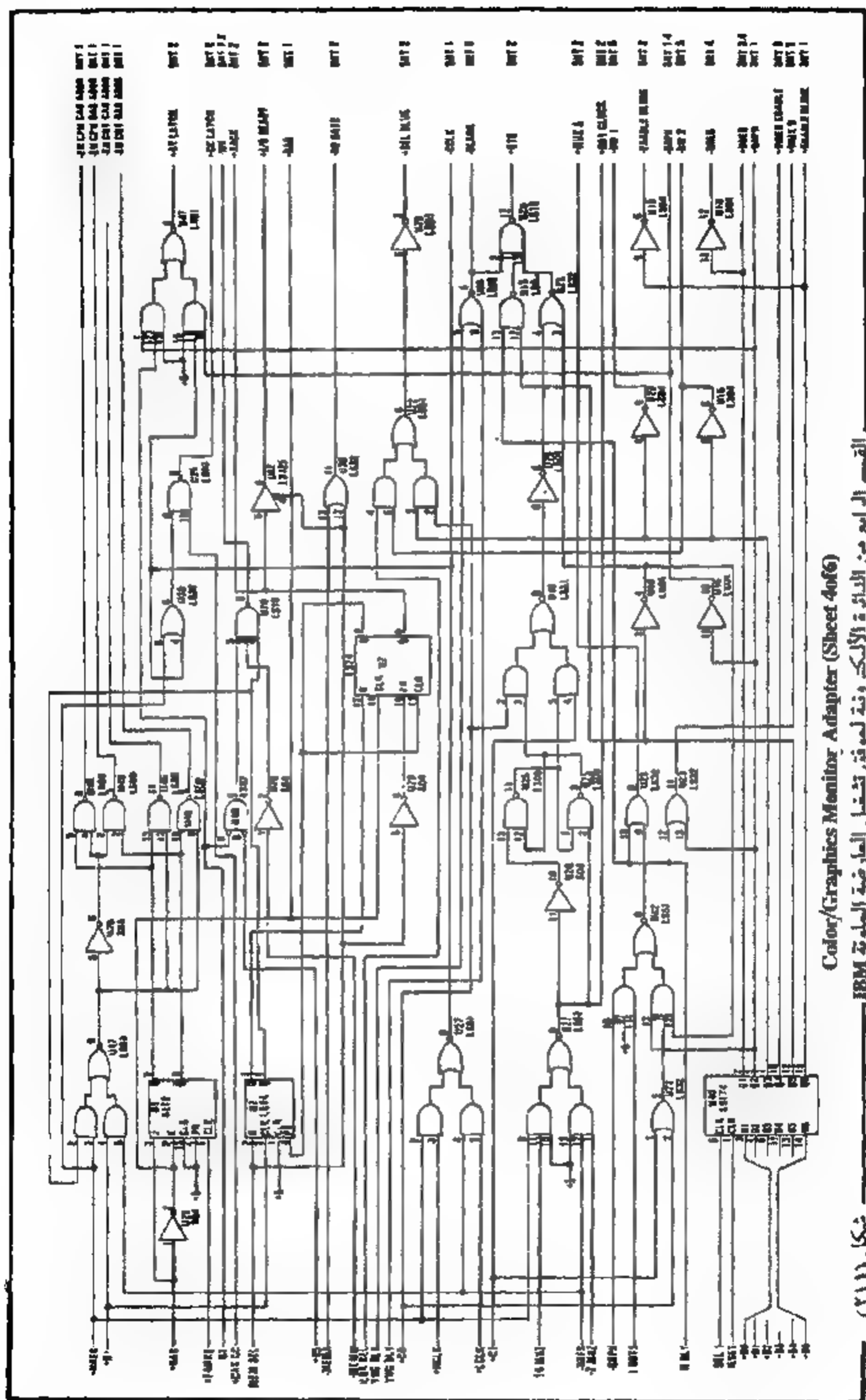
القم الثاني من المائرة الأليكترونية لموقع تشغيل المعارضة الملونة IBM شكل (٧٠٩)



شكل (٢١٠)

القسم الثالث للماترنة الألكترونية لموتيف تشغيل المروضة المبردة IBM

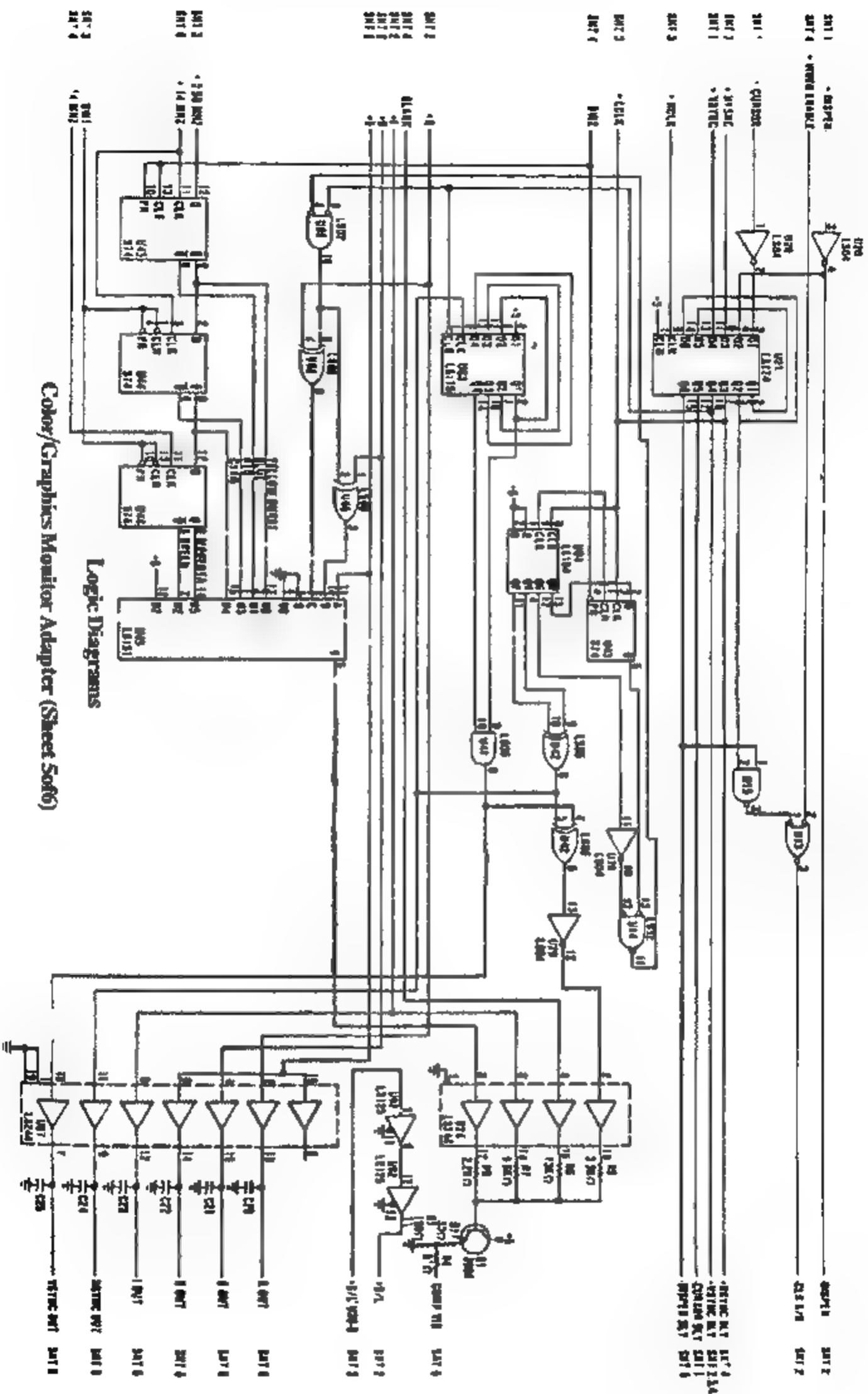
Color/Graphics Monitor Adapter (Sheet 3 of 6)



Color/Graphics Monitor Adapter (Sheet 4 of 6)

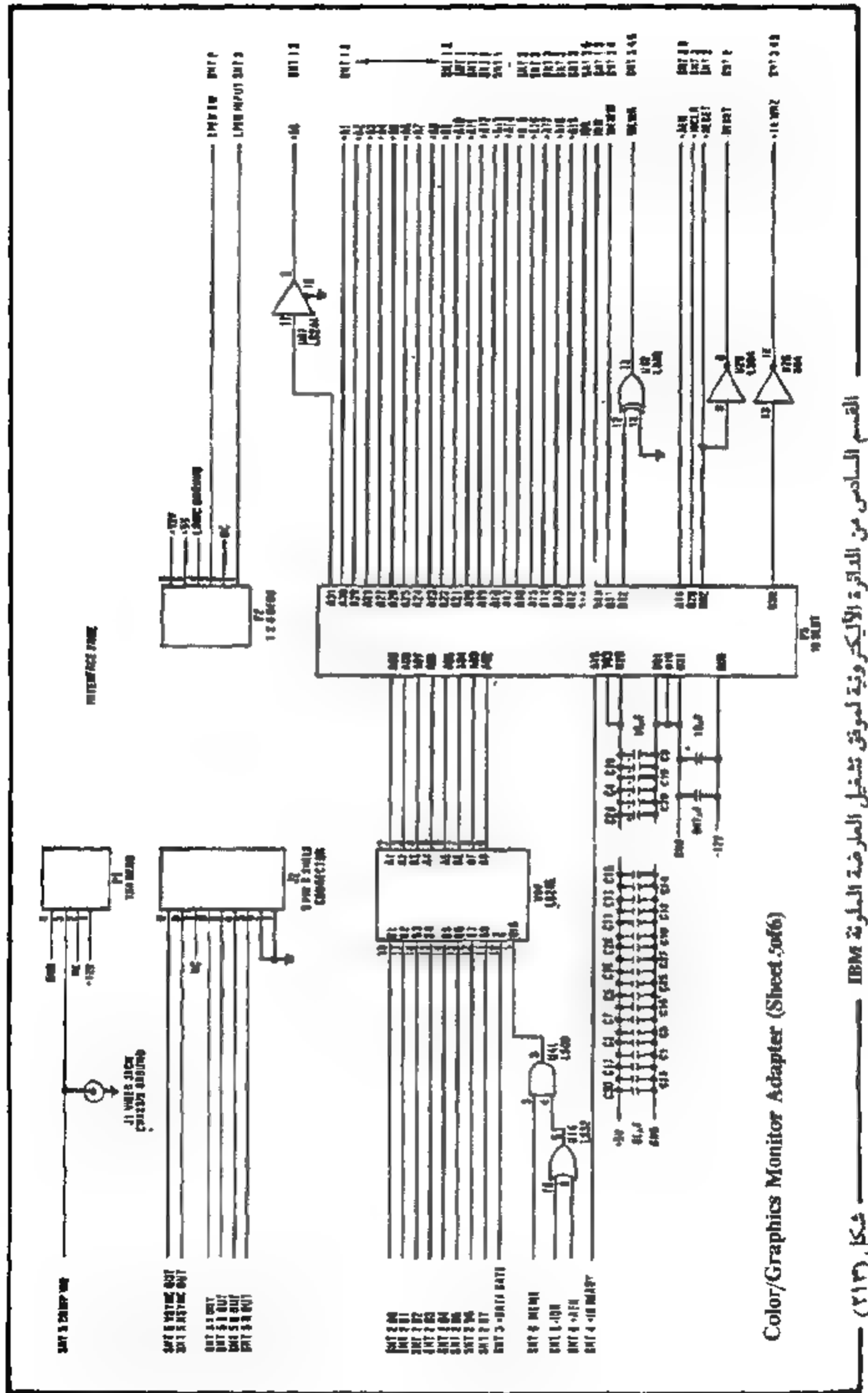
القسم الرابع من الدائرة الألكترونية لموثق تشغيل العارضة الملونة IBM

شكل (٢١١)



القسم الخامس من الدارة الألكترونية لموقع تشغيل المعارضة العلوية شكل (٣١٣)

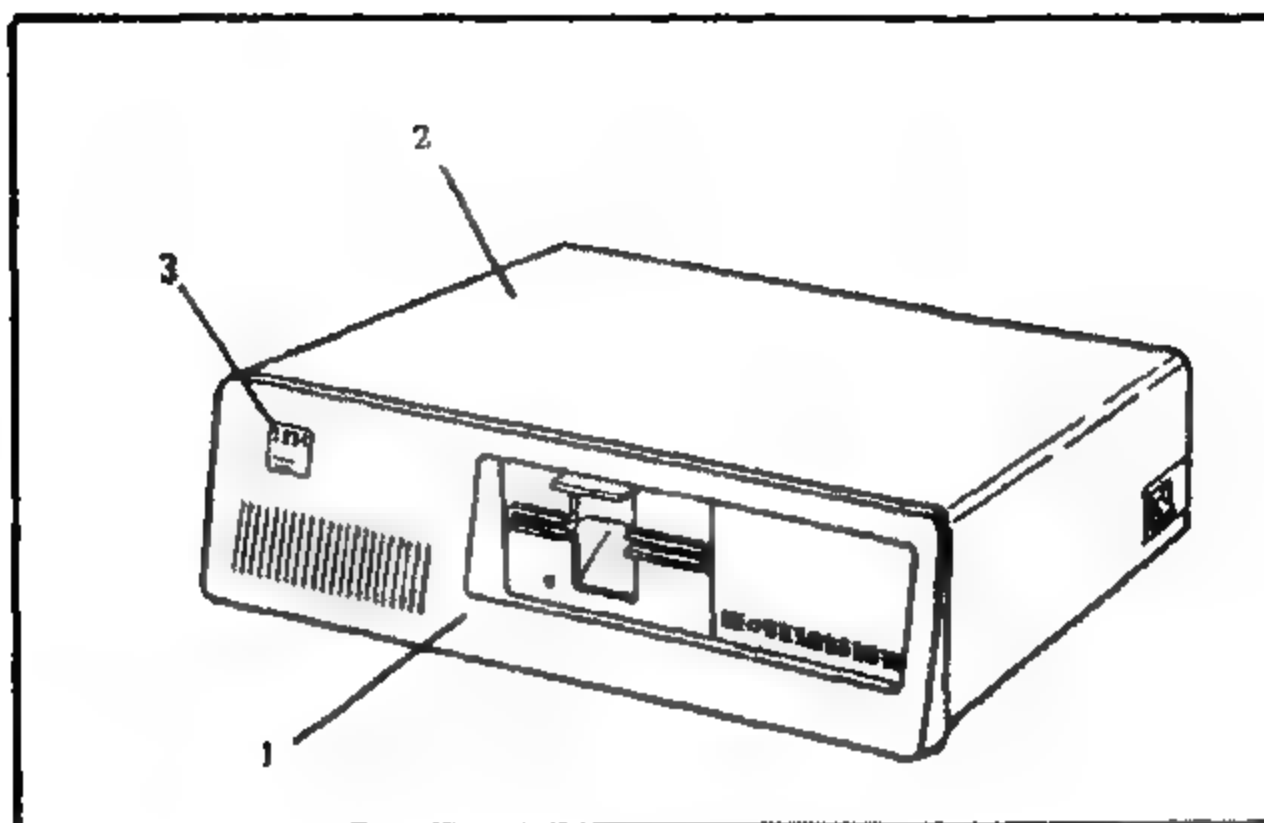






## **تعريف بالقطع والمكونات الخاصة بالكومبيوتر الشخصي IBM**

يقصد الحصول على القطع والمكونات الخاصة بالكومبيوتر الشخصي IBM وكذا ملحقات النظام توضح الجداول العملية التالية رسوم تخطيطية لها وكذا أرقام على الرسم موضحها قرينها الأرقام الخاصة بالشركة المنتجة مع وصف موجز للقطعة.



System Unit

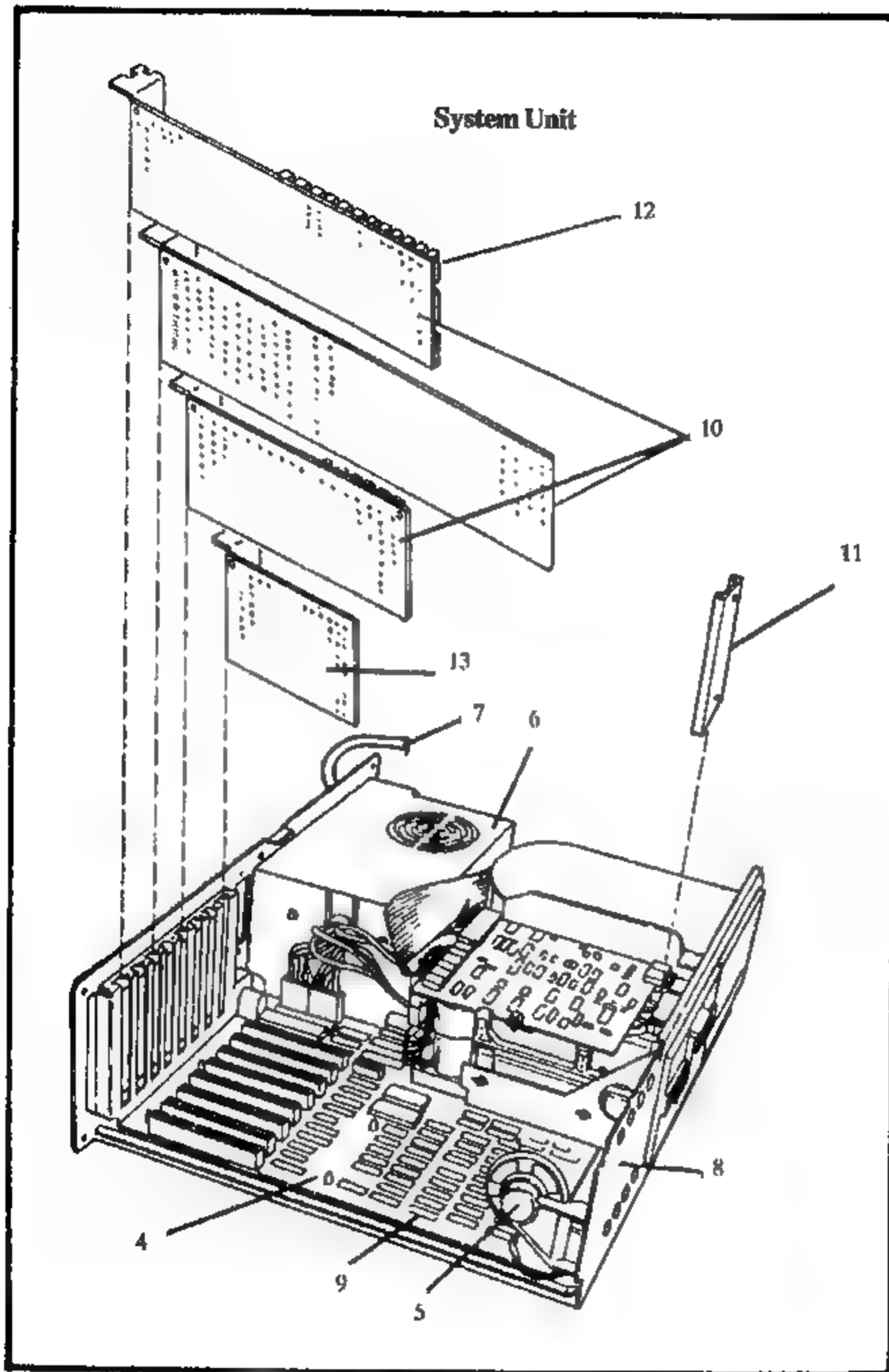
جدول المكونات الخارجية لوحدة النظام

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
000	1-1	0529163	Base Assembly
000	1-2	0054200	Top Cover (No Base)
000	1-2	0529162	Cover Assembly
000	1-3	0529184	Logo/Label Kit U.S. Only
000	1-3	0529203	Logo/Label Kit Non-U.S. Only
			- Consisting of -
			Front Name Plate
			Rear Name Plate
			FCC Label

## System Unit

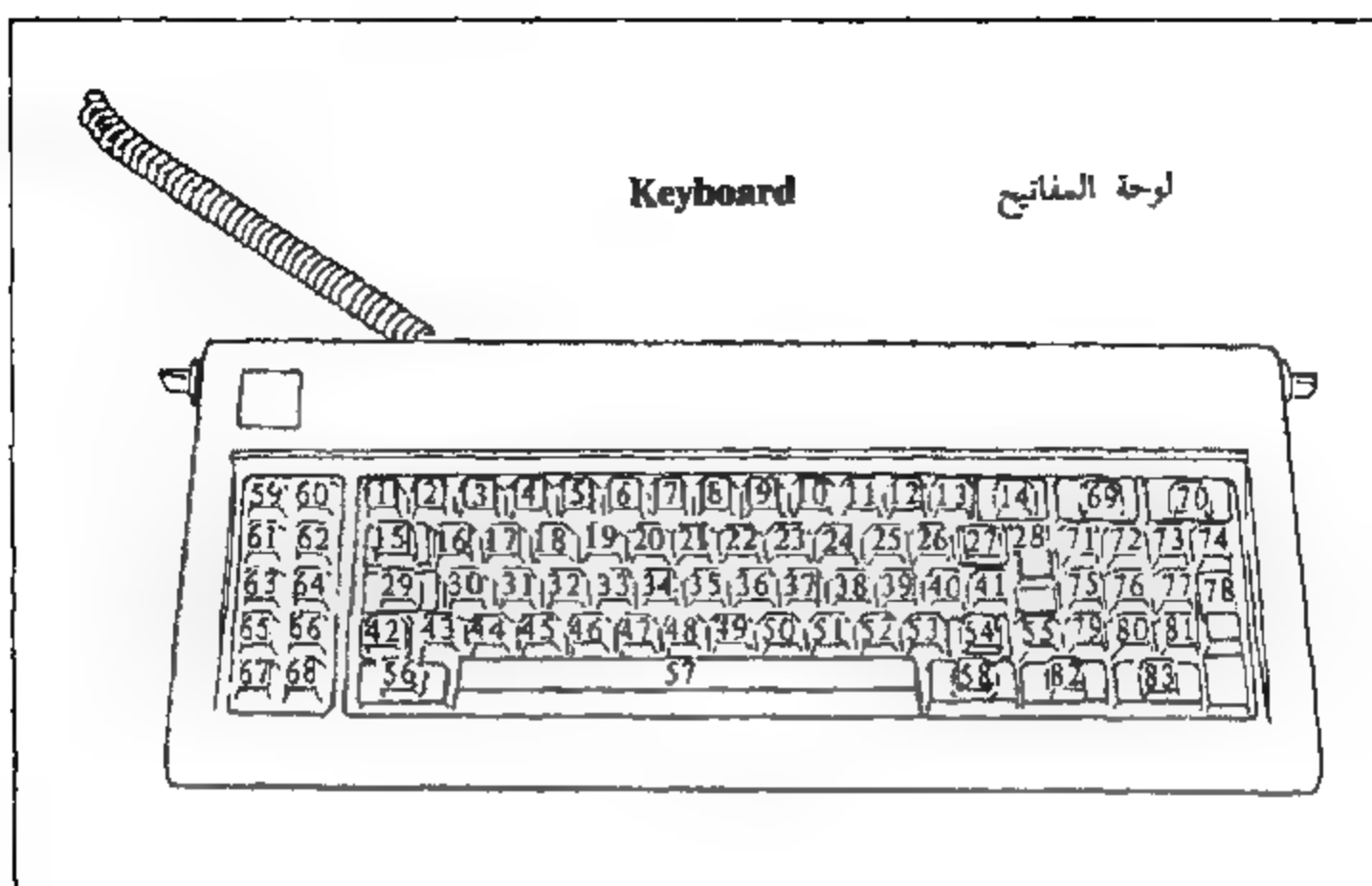
## جدول المكونات الداخلية لوحدة النظام

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
311	1-4	8529254	System Board (Without Memory)
000	1-5	8529143	Speaker and Cable
500	1-6	8654247	Power Supply 120 Volt
600	1-6	8654259	Power Supply 220/240 Volt
600	1-7		Power Cord*
000	1-8	8529248	Base Assembly
301	1-9	8529211	64KB Memory Module (Qty. 1)
000		8529165	Misc. Parts Kit -- Consisting of -- Screw-Flange Clip-Bezel Clip-Blank Bezel Foot Pad-Keybord Foot Pad-SystemUnit  -- Optional Parts --
312	1-10	8529252	Extender Card
307	1-10	8529148	IBM Monochrome Display & Printer Adapter
309	1-10	8529148	Color/Graphics Monitor Adapter
317	1-10	8529148	Printer Adapter
315	1-10	8529151	Game Control Adapter
313	1-10	8529152	5 1/4" Diskette Drive Adapter
350	1-10	8529213	Prototype Card
318	1-10	8529212	64/256KB Memory Expansion Option Card Does not include 64 KB Memory
102	1-10	8529295	Synchronous Data Link Control (SDLC) Communications Adapter
325	1-10	8529269	Fixed Disk Adapter
000	1-11	8529156	Card Support Bracket
321	1-12	8529211	64KB Memory Module (Qty. 1)
100	1-13	8529150	Asynchronous Communications Adapter
*See Power Cord Parts list for proper Power cord certified for your country.			



شكل (٢١٥)

رسم تخطيطي للتعريف بالمكونات الداخلية لوحدة النظام



### جدول التعريف بأرقام التحصيل على طواقم الحروف

#### Keybuyyon Kit Part Numbers

(Major Unit Code 040)

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
040	7-	4584657	Keybutton Kit U.S.‡
040	7-	8854272	Unique Keybutton Kit Italy**
040	7-	8854274	Unique Keybutton Kit U.K.
040	7-	8854270	Unique Keybutton Kit France**
040	7-	8854271	Unique Keybutton Kit Germany**
040	7-	8854272	Unique Keybutton Kit Spain**
<p>‡Complete set of keybutton as listed on previous page.</p> <p>**Kit contains only keybuttons listed for specified country group on next page.</p>			

# Keybutton Kits

(major Unit Code 040)

مجموعات الحروف

إيطالي		فرنسي		ألماني		أسباني	
Country Group Italy		Country Group France		Country Group Germany		Country Group Spain	
Key Loca- tion	Descrip- tion	Key Loca- tion	Descrip- tion	Key Loca- tion	Descrip- tion	Key Loca- tion	Descrip- tion
3	"12	2	1/8	3	"12	2	1/1
4	£/3	3	2/4	4	£/3	3	£/2
7	8/6	4	3/2	7	8/6	7	1/6
8	1/7	5	4/2	8	1/7	26	"1
9	1/8	6	5/1	9	1/8	27	"1\
10	1/9	7	6/5	10	1/9	39	8
11	= /0	8	7/4	11	= /0	40*	11
12	?/2	9	8/1	12	?/8	41	C
13	"1	10	9/5	13	"1	43	> / <
26	6/6	11	10/6	21	Z	51	1/1
27	"1 +	12	"0	28	U	52	1/1
38	@/6	13*	J-	27	"1 +	53*	"1
40	#/6	16*	A	39	Q	55	PrtSc, ^
41	£/6	17*	Z	40	X		
43	> / <	26	7-	41	^ / #		
51	1/1	27	"16	43	> / <		
52	1/1	30*	0	44	Y		
53*	J-	39*	M	51	1/1		
		40	9/6	52	1/1		
		41	£/6	53*	J-		
		43	> / <				
		44*	W				
		50	1/1				
		51	1/1				
		52	1/1				
		53*	+ / =				

انجليزي	
Country Group U.K.	
Key Loca- tion	Descrip- tion
4	£/3
40	@/2
41	"1/1

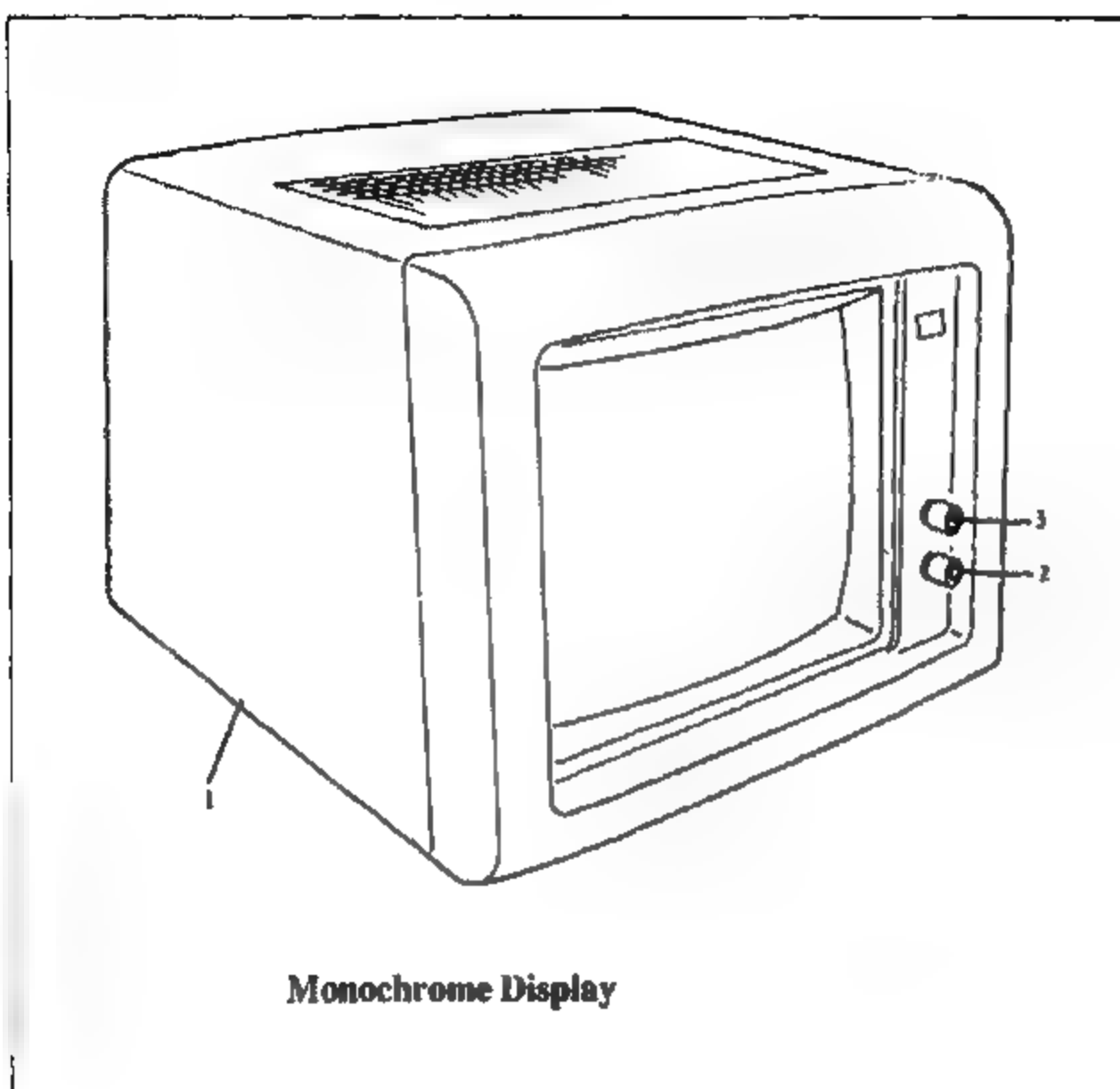
\* Not included in kit. For reference only. Order from U.S. keyboard



جدول أرقام القطع الخاصة بالعارضة وحيدة اللون

Monochrome Display

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
200	3-1	8529171	Display Assembly 120 Volt
200	3-1	8529209	Display Assembly 220/240 Volt
200	3-2	8529177	Brightness Knob
200	3-3	8529178	Contrast Knob
200		8529179‡	Logo/Label Kit 120 Volt
200		8654205‡	Logo/Label Kit 220/240 Volt
			— Consisting of —
			Nameplate, 1 Ea. Front & Rear
			Label F.C.C. — U.S. Only
			1 Ea. Label: Caution, Warning & Flyback
			Label World Trade
		8529228‡	Front Panel
		8529230‡	Back Cover
		8529231‡	Upper Cover Plug
		8529232‡	Foot
		8529176‡	Power Card Holder
		8529173‡	Signal Cable
		8529235‡	Transformer 120 Volt
		8654206‡	Transformer 220/240 Volt
		8529237‡	Control Support
		8529238‡	Transformer Support
		8529175‡	Fuse 0.75Amp for 120 Volt
		8654204‡	Fuse 0.5Amp for 220/240 Volt
		8529233‡	Analog Card
		8529234‡	PC Card
		8529174‡	Power Cable 120 Volt
		8654203‡	Power Cable 220/240 Volt
		8529180‡	Display Misc. Hardware Kit
			— Consisting of —
			CRT Mounting Screw
			Transformer Screw
			CRT Mounting Support
			CRT Bracket to Front Panel
			Transformer Support Front Panel
			Rubber Bushing Screw & Nut
			Cable Restraint Screw
			1 Ea. World Trade
			‡Restricted availability



شكل (٢١٦)

رسم تخطيطي يوضح أجزاء مجموعة المكونات الخارجية للمعرضة وحيدة اللون

## Color Display

## مكونات العارضة الملونة

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
202	4-1	8529227	Display Assembly
202	4-1	8654214	Display Assembly Model-002
202	4-2	8529339	Logo Label Kit
202	4-3	8529287	Brightness Knob
202	4-4	8529288	Contrast Knob
202	4-5	8529289	Power On/Off Knob
202	4-6		Power Cord*
		8529285‡	Front Cover with Top, Bottom, and Power Supply Brackets
		8529286‡	Rear Cover
		8529323‡	P.C. Board Flyback Transformer Focus Pack/Horizontal Drive Transistor/Chassis
		8654222‡	P.C. Board Flyback Transformer .../Chassis Model-002
		8654275‡	Degaussing Coil
		8529338‡	Control Assembly
		8654224‡	Control Assembly Model-002
		8654276‡	Power On Indicator
		8529291‡	Power Supply Assembly
		8654221‡	Power Supply Assembly Model-002
		8529290‡	CRT and Yoke
		8529324‡	CRT Drive Board and Shield Cable
		8529334‡	Signal Cable
		8629336‡	Power Receptacle Line Filter Assembly
		8654223‡	Power Receptacle Line Filter Assembly Model-002
		8529335‡	Vertical See Pot Shaft Extension
		8529337‡	Vertical Hold Pot Shaft Extension
		8529327‡	Misc. Hardware Kit — Consisting of — Driver Board Shield Driver Board Shield Retainers Signal Cord Strain Relief Power Supply Screws CRT Mounting Screws CRT Mounting Washers Control Assembly Screws P.C. Board Chassis Mounting Screws Rear Cover Screws and Washers Cover Screw Plugs Degaussing Coil Wire Ties Packing Material Kit
		6937192‡	
			‡Restricted availability *See Power Cord Parts list for proper power cord certified for your country

## Diskette Drive Parts Type 1

Use only in drives that have a A or B on prefix in from of the serial number.

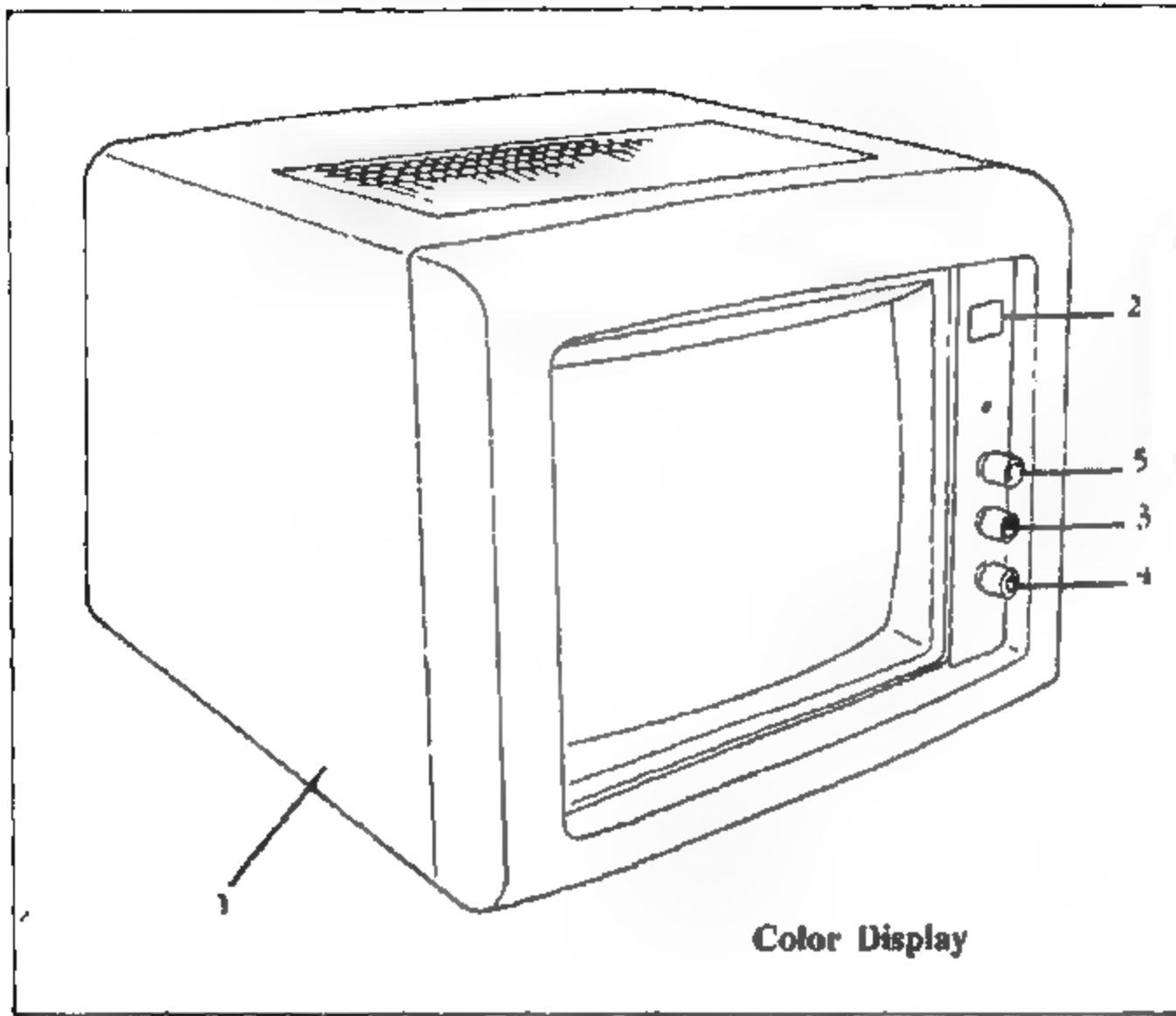
The serial number is visible from the top of the drive.

### جدول المكونات المتاحة للمشغل نظام أول

يستخدم هذا الجدول فقط مع المشغلات التي تحمل حرف التمييز A أو B أو بدون تمييز

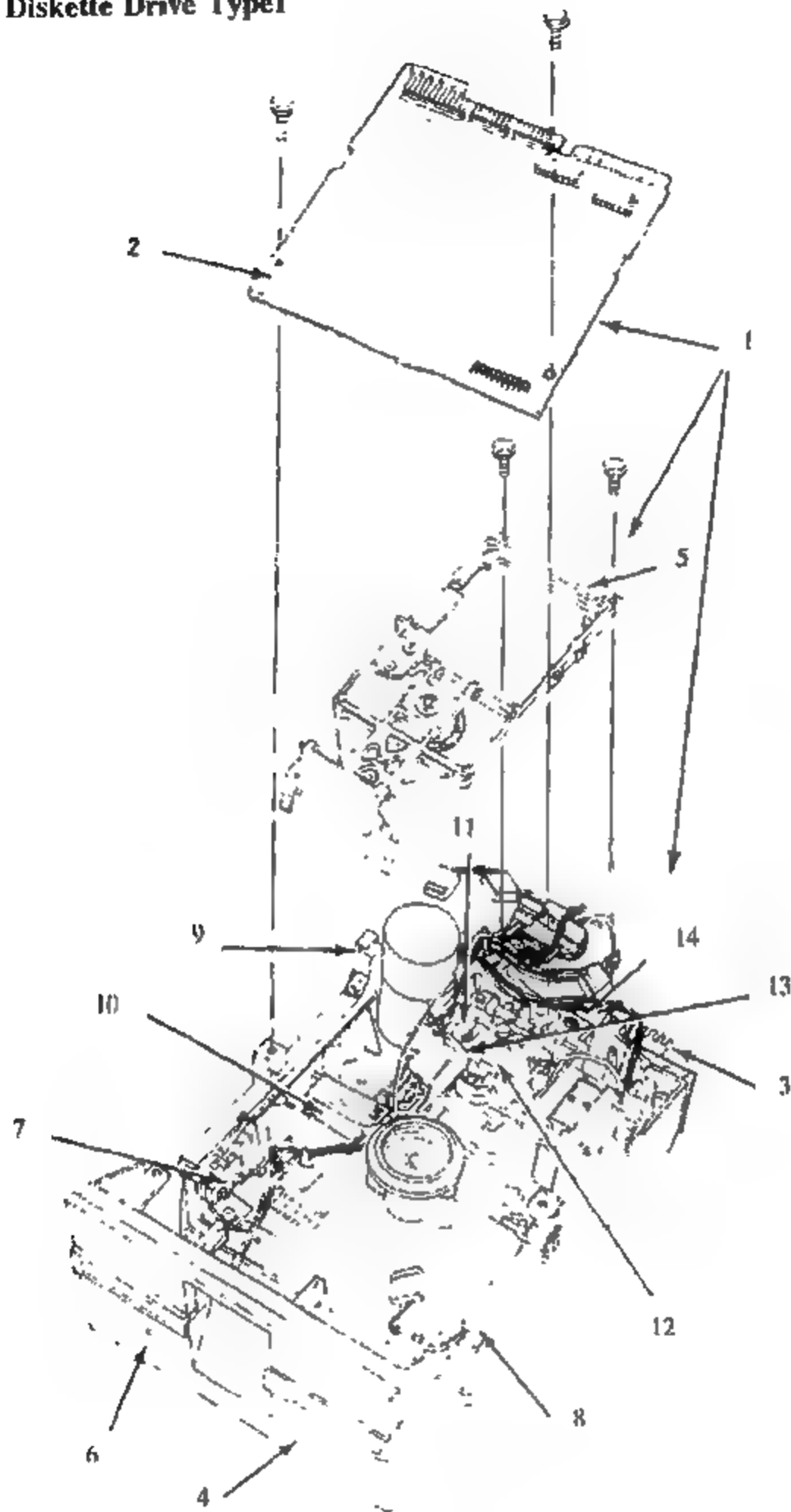
قبل الرقم التسلسلي الموجود في أعلى المشغل

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
827	5- 1	8529153	Diskette Drive Assembly/160k
830	5- 1	8529208	Diskette Drive Assembly/320k
827	5- 2	8529228	Diskette Drive Logic Printed- Circuit Board
827	5- 3	8529256	Serve Board
827	5- 4	8529293	Front Panel
827	5- 5	8529287	Cone Lever Assembly - Consisting of - Cone Lever Arm Cone Assembly Mounting Clips Latch Assembly
827	5- 6	8529258	LED Assembly
827	5- 7	8529225	Write-Protect Switch
827	5- 8	8529261	Guide Right
827	5- 9	8529262	Guide Left
827	5-10	8529257‡	Index Assembly
827	5-11	8529224‡	Track 0 Switch
827	5-12	8529284‡	Module SSR/160K
830	5-12	8529210‡	Module DSR/320K
827	5-13	8529265‡	SSR Upper Arm
827	5-14	8529266‡	Track 0 Stop
			‡Restricted availability



شكل (٢١٧)  
رسم تخطيطي للتعريف بالعارضة الملونة وقطع الاستبدال الخارجية الشاشة.

# Diskette Drive Type1



## جدول قطع الاستبدال المتاحة لمشغل القرص نظام ثان

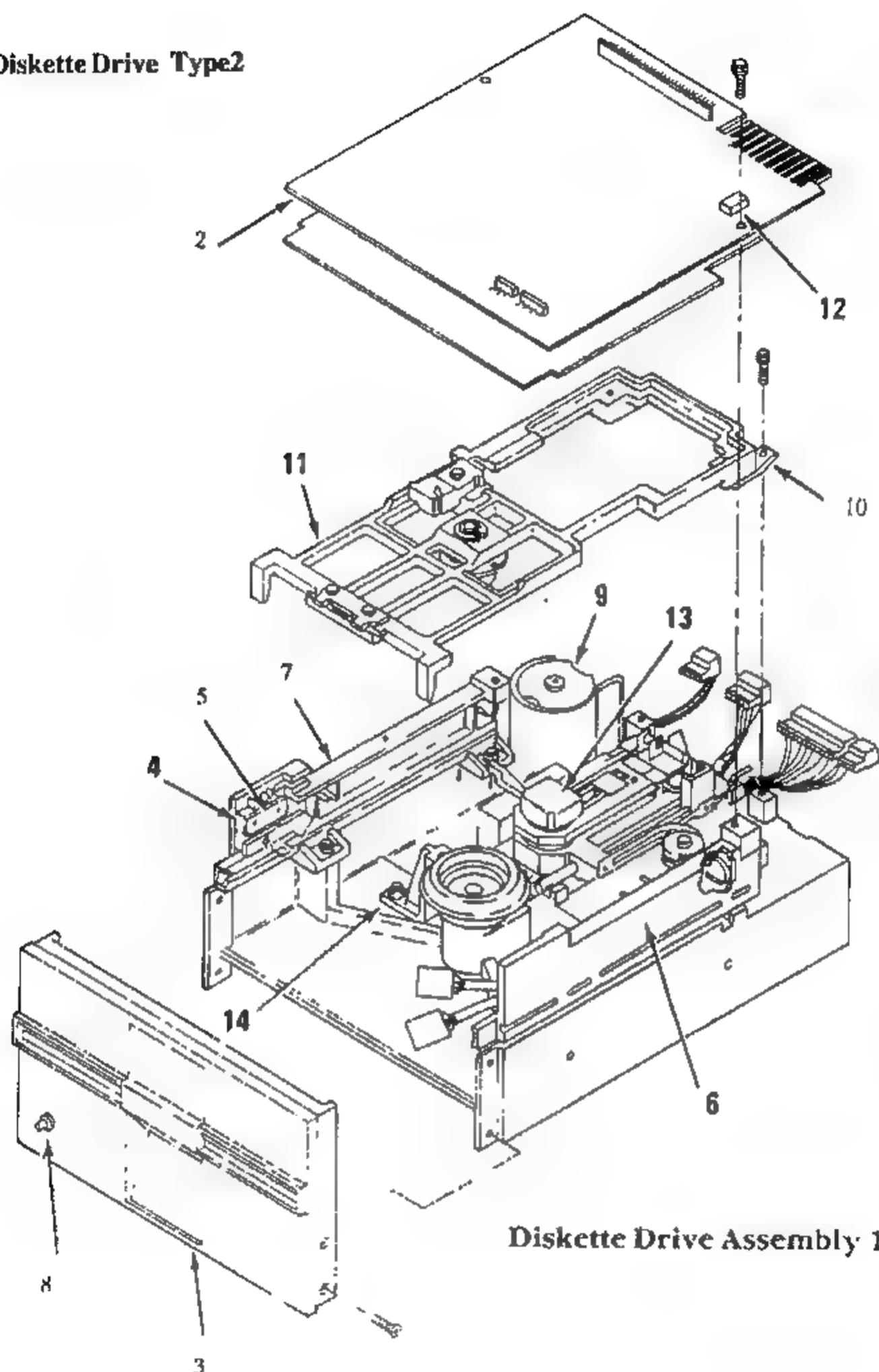
هذه القطع تستخدم فقط في المشغلات التي تحتوي حرف التمييز D قبل الرقم  
المسلسل الموجود في أعلى المشغل

### Diskette Drive Parts Type 2

Use only drives that have a D in Front of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
872	5-1	8529208	Diskette Drive/320K
872	5-2	8654241	Logic Board
872	5-3	8654254	Front Panel
872	5-4	8654250	Write Protect Switch
872	5-5	8654260	Nut Plate (write protect)
872	5-6	8654245	Guide Right
872	5-7	8654244	Guide Left
872	5-8	8654249	LED Assembly
872	5-9	8654240	Drive Motor
872	5-10	8654261	Leaf Spring
872	5-11	8654243	Cone Lever Arm Assembly
872	5-12	8654252‡	Sheet, Dip
872	5-13	8654238‡	Module DSR/320K (head)
872	5-14	8654255‡	Index Housing (lower)
872		8654259	Miss. Parts Kit
			— Consisting of —
			Screws (11 different 2 of each)
			Washers (2 different 2 of each)
			Set Screw (2)
			Pin Clamp (2)
			‡Restricted availability

# Diskette Drive Type2



## Diskette Drive Assembly 1

شكل (٢١٨) رسم تخطيطي للتعريف مكونات مشغل القرصن نظام ثان.



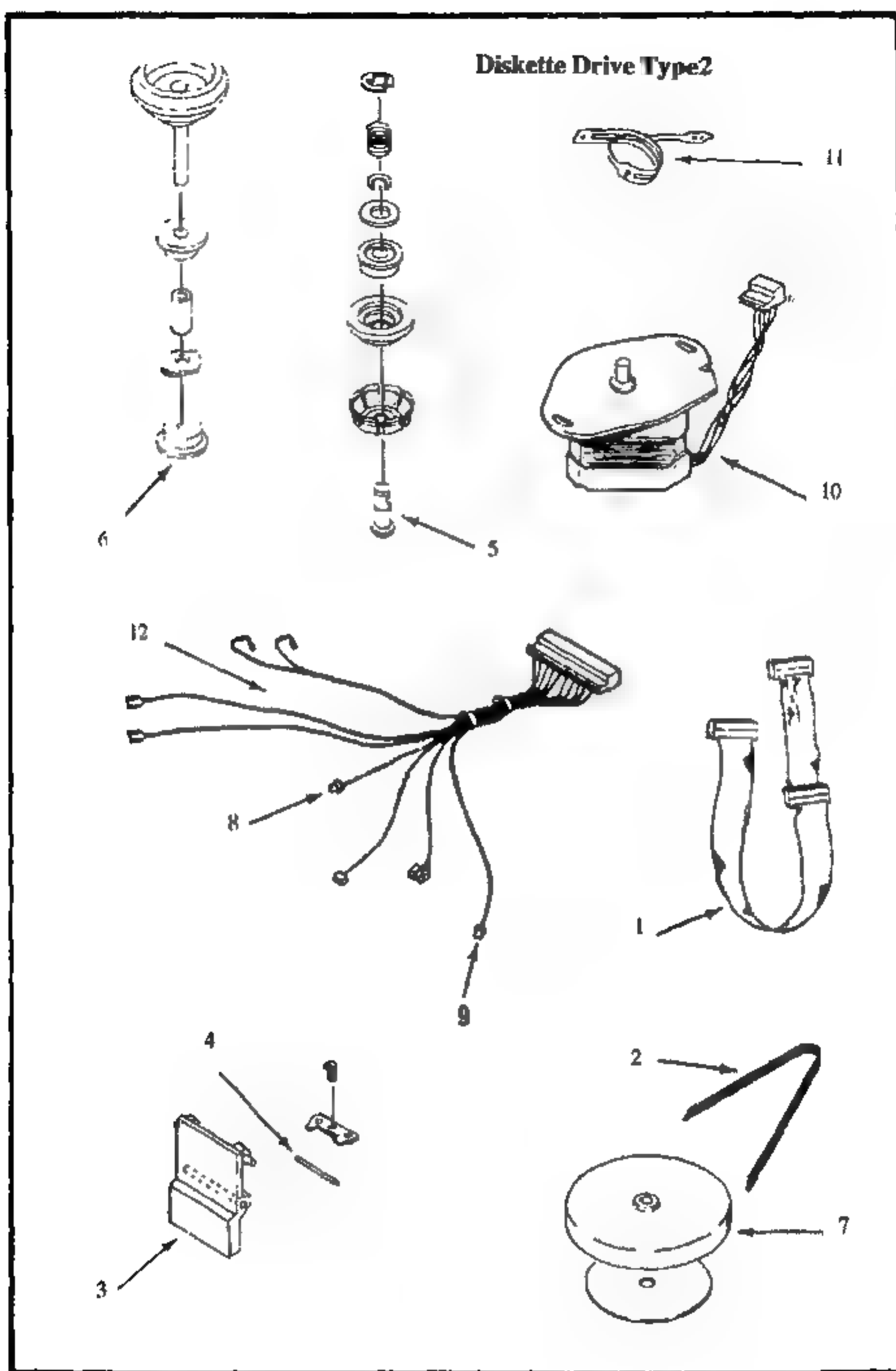
## جدول باقي مكونات المشغل نظام ثان

يطبق فقط على المشغلات التي تحمل الرقم D قبل الرسم المسلسل الموجود في أعلى المشغل.

### Diskette Drive Parts Type 2

Use only in drives that have a D in front of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
872	5- 1	8529159	Diskette Drive Signal Cable
872	5- 2	8654251	Diskette Drive Bit
872	5- 3	8654242	Latch
872	5- 4	8654262	Latch Pin
872	5- 5	8654258	Cone Assembly - Consisting of - Retaining Clip Washer, Special Spring Washer Clip Bearing Insert Cone Cone Shaft Spindle Assembly - Consisting of - Bearing (2) Washer Spindle Pulley Kit - Consisting of - Pulley Disk, (strobe)
872	5- 8	8654247‡	Index Sense (per)
872	5- 9	8654248‡	Index Sense (per)
872	5-10	8654237‡	Stepper Assembly (motor)
872	5-11	8654238‡	Band (head)
872	5-12	8654253‡	Index Harness
			‡Restricted availability



شكل (٢١٩)  
باقي مكونات مشغل القرصين نظام ثان

## المحتويات

الباب الأول: مشغل القرص الثابت IBM سعة ١٠ ميجا بايت .....	١١
الباب الثاني: مكيف التحكم المتزامن لوصلة بيانات الاتصالات ..	٤٩
الباب الثالث: مكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية .....	٦٥
الباب الرابع: موفق الاتصالات غير المتزامنة .....	٧٩
الباب الخامس: المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة .....	٩٣
الباب السادس: وحدة توسيع الذاكرة .....	١٠٧
الباب السابع: الدوائر المنطقية الأليكترونية .....	١٣٩
الباب الثامن: خصائص التشغيل لوحدة التغذية .....	١٥٣
الباب التاسع: رفع واستبدال الموفقات الاختيارية .....	١٦٩
الباب العاشر: توجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال وضبط القطع والأجزاء .....	١٨٩
الباب الحادي عشر: أجهزة كومبيوتر سنكلير سبكتروم العالمية ..	٣٠٧
الباب الثاني عشر: الجداول العملية - مظاهر التشغيل الغير عادية وتوجيهات تختص بعملية الفحص والاصلاح	٣٤٥
الباب الثالث عشر: الدوائر المنطقية الأليكترونية .....	٣٦٩











رغم تعدد أنواع أجهزة الكمبيوتر وانتشارها بصورة هائلة إلا أن لوائح صيانتها ما زالت من الأمور والنواحي التي يفتقد إليها العاملون في المجالات الإلكترونية وباعتبار أن التركيب البشري للحاسبات عبارة عن تكنولوجيا إلكترونية متقدمة لهذا فإنه من المهم ضرورة الاهتمام بخطة الصيانة تبعاً لتوجيهات الجهات المشجعة.

وليس إصدار كتاب في هذا الموضوع بالشئ اليسير كما قد يظن البعض لكنه مجهود يسوق يتطلب جهداً ومهارة وخبرة واسعة.

ولأن كل الكتب المتاحة هذه الأيام تتعلق بمكونات الحاسبات وتشغيلها وتعبات التعامل معها ونظم البرمجة المختلفة لكنها لا تتعمق إلى مجالات الصيانة والاحتلال.

كان هذا الوليد الجديد وهو ثمرة إطلاعات وتحليلات لمراجع الصيانة المختلفة التي أصدرتها الشركات المعنية على أمل أن يأخذ بيد قراء العربية ويعينهم على حلول هذا المجال الجديد المتطور وهي رسالة أخذناها على عاتقنا طوال ثمانية وعشرين عاماً.

ودائماً وكالعادة مع كل جديد مفيد يظهر في عالم الإلكترونيات نشأ من المبدأ كيف كان يمكن للحياة أن تستمر دون إسهامات هذا الجديد الممتع.



مركز الأبحاث والتطوير  
مركز الأبحاث والتطوير  
مركز الأبحاث والتطوير

□ الإدارة: مطبع جريدة بيروت العربية - بناية استاذات رقم (3) الطابق 2 تلفون 217119 - 217121 تلکس: 471E  
□ الملكية: سوقير - مقابل جامعة بيروت العربية - بناية سعيد جعفر - تلفون 30600 - ص ب 190719 - بيروت